# 160 Ptas.

Canarias 165 pts.

COMO CALCULAR EL AREA DE CUALQUIER SUPERFICIE

MICROSOFT MULTIPLAN SOFTWARE DE ELITE PARA EL PCW

La pantalla a tus órdenes: comandos gráficos de control

# **SOFTWARE**

Vuela y combate con Spitfire 40



HOBBY PRESS

# TU PROGRAM



• Entrevistas a fondo • Exitos en Soft • Noticias en Hard · Concursos

Programatelo: Sábados tarde de 5 a 7 horas. En directo y con tu participación.

LA COPE A TOPE.

—RADIO POPULAR 54 EMISORAS O.M.—



En Barcelona Radio Miramar

Director Editorial
José I. Gámez-Centurión
Director Ejecutivo
José M.ª Díaz
Redactor Jefe
Juan José Martinez
Diseño gráfico
José Flores
Colaboradores

Javier Barceló
David Sapuerta
Robert Chatwin
Eduarda Ruiz
Francisca Partala
Pedra Sudón
Miguel Sepülveda
Francisca Martín
Jesús Alansa
Pedra S. Pérez
Amalia Gómez

Secretorio Redacción Carmen Santamaria

> Fotografía Carlas Candel Javier Martínez

Portada Manuel Barca Ilustrodores

J. Igual, J. Pans, F. L. Frantán, J. Septien, Pejo, J. J. Mara

> Edito HOBBY PRESS, S.A.

Presidente María Andrino Consejero Delegado José I. Gámez-Centurián

Marketing
Marta García
Jefe de Publicidad
Cancha Gutiérrez
Publicidad Borcelona
José Galán Cartés
Tel: (93) 303 10 22/313 71 62

Secretoria de Dirección Marisa Cagarra

Suscripciones M.ª Rosa Ganzález M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad La Granja, 39

La Granja, 39 Paligano Industrial de Alcabendas Tel.: 654 32 11 Telex: 49 480 HOPR

> **Dto. Circulación** Carlas Peropadre

**Distribución** Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime
ROTEDIC, S. A. Crto. de Irún.
Km. 12,450 (MADRID)
Fotocomposición
Novocamp, S.A.
Nicolás Marales, 38-40
Fotomecánico
GROF

Ezequiel Salana, 16 Depósito Legal: M-28468-1985

Derechas exclusivos de la revista COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguoy y Paraguay, Cia. Americana de Edicianes, S.R.L. Sud Amèrica 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD na se hace necesariamente salidaria de las apiniones vertidas por sus calabaradores en las artículas firmados, Reservadas tadas las derechas,

Se solicitará control OJD

# MICROHOBBY

# Año II • Número 30 • 25 al 31 de Marzo de 1986

Año II • Número 30 • 25 al 31 de Marzo de 1980 160 ptas. (incluida I.V.A.) Canarias, 155 ptas. + 10 ptas. sobretasa aérea Ceuto y Melilla, 155 ptas.

# **S** Primera plana

Disco duro pora el PCW8256. «**Knack out»** a los piratas.

Para... PCW

Analizomos noda más y menos que Multiplán, de Microsoft, universalmente reconocido como uno de los mejores hojas de cálculo del mundo. Yo está disponible paro el PCW8256.

# **11** Análisis

Explicomos detolladamente el método de cólculo estadístico de óreos, aplicado odemás o un divertido ejemplo de «disparos».

# ProgramAcción

El **Amstrad** posee vorios conales de sonido, y gestiono perfectamente los posibles colisiones entre los notos olmacenadas en cado uno. Aquí se explico cómo.





¿Necesita clasificar datas? Fichero se lo pone muy, pero que muy fácil. Olvídese del lápiz y popel.



# **22** Banco de pruebas

Todo el mundo sabe lo que es un lópiz óptico y los foscinantes dibujos que se pueden creor con él. Y, para el que no lo sepo, pues probomos uno de los de más solero del mercodo: el lápiz óptico de DK'Tronics.



# Mr Joystick **2**6

**SPITFIRE 40** es uno de los mejores programos creodos por Mirrorsoft, dentro de la cotegoría de los simuladores de combate oéreo. Os vois o divertir.



En esto tercero y última parte del oprendizaje ocerco de cómo usar los comandos gróficos del **Amstrad**, vamos a saber, de una vez por todos, dibujar todo tipo de lineos y estructuros curvos.

# i No estamos para juegos!

# LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Para AMSTRAD 8256 y 6128

#### CONTROL DE ALMACEN + I.V.A.

Sepa lo que tiene, su costo, proveedor, totales por artículos y general. Pida cuantos resultados quiera de su explotación, por producto, proveedor, etc., etc. (15.300 ptas. incluido I.V.A.)

#### CUENTAS PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES

Sencillo control de cuentas separadas (cuantas guiera), con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento (8.600 ptas. incluido I.V.A.)

#### **RECIBOS**

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, colegios, clubes, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bancaria y posibilidad de correcciones. (8.300 ptas. incluido I.V.A.)

#### CLIENTES

Datos actualizados, etiquetas correspondencia. Petición por 5 campos los resúmenes (8.600 ptas. incluido I.V.A.)

#### **FACTURACION**

Numeración correlativa automática, fecha automática, resúmenes clientes y totalizaciones (15.300 ptas. incluido I.V.A.)

Presupuesto sencillamente cuanto quiera y transfórmelo en factura de forma sencilla. Posibilidad transformaciones y reformas. (18.300 ptas. incluido I.V.A.)

# HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA

Encargos llamar o contactar con Juan Luis Ruiz. Tno.: 474 55 32

3IMPACTOS3 NOVEDADES 3

PARA EL COMPRADOR RETENER

Este diskette programa, viene presen-

tado en plástico precintado, etique

ta azul, garantía y n.º de serie. Si le

ofrecen otra cosa, formule reclama-

1 AÑO DE

GARANTIA

AMPLIACIONES OFERT MEMORIA 106.000 Por Interface 664 43.300 (Incluido I.V.A.) a 128K—15.200 a 320K—27.800 Regalo de 15.300 Programa Almacén + I.V. (Incluido I.V.A.) PAPEL DE **IMPRESORAS** Continuo

Impreso s/original

Recibos **Albaranes** 

**Facturas** 

Cartas **Etiquetas**  PEDIDOS, TELEFONO, CARTA O TELEX REEMBOLSO SIN GASTOS.

ESPECIAL A COLABORADORES RESTO DE ESPAÑA



## informática GROTUR, S.A.

CI JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID. Tno. 474 55 00

Télex: IGSA 48452



# EL PCW8256 CON DISCO DURO

ace poco informábamos a nuestros lectores, de que la compañía inglesa Northerr Computers, había puesto en marcha una red local para el 6128, en el cual se incluía la posibilidad de usar discos Winchester como método de almacenamiento de masa.

En este sentido, Northern ya tiene disponible AMSTORE, un disco duro (o Winchester) de 20 megabytes para el PC W8256,

El periférico lleva además una serie de software de utilidades, pensado fundamentalmente para su utilización en una red local.

Así, posee un «server» de impresora, por ejemplo, que permite que ésta sea compartida por muchos usuarios, creando una cola de espera con todos los ficheros que deben ser impresos, según van llegando las peticiones. Amstore automáticamente se particiona a sí mismo y compacta la información destinada al disco duro, para un máximo aprovechamiento del espacio disponible.

De esta forma se evitan problemas tales como la limitación del CP/M, que sólo puede manejar 8 megabytes de ficheros; concretamente, los ficheros CP/M y MS-DOS (atención, sistema operativo de IBM, posible compatibilidad) se guardan como tokens.

Este sistema, junto con un PCW, puede constituir el corazón de una red en anillo multiusuario, permitiendo la conexión de hasta 120 estaciones de trabajo.

En Inglaterra cuesta 999 libras y desconocemos, por el momento, fechas de comercialización y precios en España.

# PORT DE 8 BITS PARA IMPRESORA

Amstrad lleva un port paralelo (Centronics) de impresora, pero es de 7 bits, esto es, sólo se envían los 7 bits menos significativos de un byte de datos.

Esto presenta el problema, entre otras cosas, de que no se pueden mandar a la impresora caracteres definidos por el usuorio.

Para resolverlo, Hitech ha creado

uno de 8 bits, que sí lo permite, tanto desde Basic como desde CP/M.

Se incluye una utilidad para volcar la pantalla a la impresora, en forma de comando RSX, capaz de operar en todos los modos de pantalla.

Los precios, en Inglaterra, son de 15.75 libras en la versión de cassette y 19.95 en la de disco, con el software CP/M.

# PLANA

# «KNOCK OUT» A LOS PIRATAS

l asunto de los videojuegos piratas incautados por la policía madrileña, el domingo 2 de marzo, ha levantado una gran polvareda, con toda la razón.

Se retiraron nada menos que 11.000 programas, valorados en 22 millones de pesetas, es decir, más del valor del software vendido legalmente en todo un año.

La policía actuó a instancias de ANEXO (Asociación de Empresas Fabricantes de Software), que denunció una supuesta comercialización de reproducciones ilegales de programas para microordenador. Obviamente, lo de «supuesta» dista bastante de la realidad, y si no que se lo pregunten a los 28 vendedores, la inmensa mayoría de ellos estudiantes que producían ellos mismos las copias, fotocopiando a mano las carátulas.

Algunos de ellos, no obstante, recibían los programas de terceras personas, todavía sin identificar.

Imagínense el negocio, vendiendo programas de juegos para **Amstrad**, Spectrum y Commodore a 250 ptas., cuando su precio oficial en los comercios legales son de 2.000.

Anexo alega que la piratería produce enormes pérdidas a los fabricantes legales de soft, que necesitan invertir, según ellos, unos 20 millones de pesetas para llevar a cabo la comercialización y creación de un programa.

Esta asociación también insiste en que los programas dirigidos al mercado profesional se venden a 150.000 ptas. la copia, y «caen» entre 100 y 200 más o menos, mientras que en el caso del mercado doméstico, son unas 10.000 a 2.000 ptas., como ya hemos dicho. Echen ustedes mismos la cuenta.

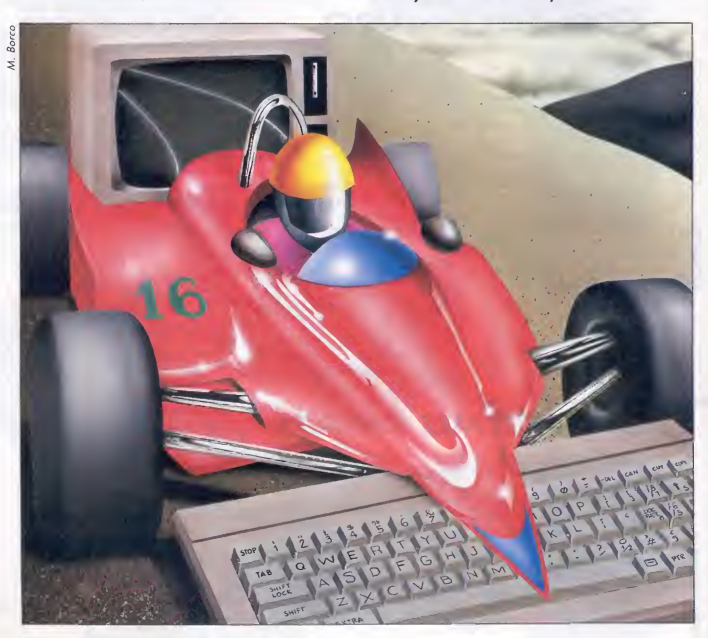
Microsoft

# MULTIPLAN

PCW 8256/CPC 6128

Hay nace una nueva sección en AMSTRAD SEMANAL, dedica al PCW8256 y, tan pronto camo podamos, al PCW8512. La importancia de estos dos modelos es cada vez más y más significativa, porque denotan claramente hacia qué parte de la informática se decanta Amstrad: la gestión, pero a un precio tan revolucionario, que todos pueden poseer una de estas máquinas, y, si lo desean, muy pronto también podrán inclusa divertirse con ellas; hay preparada un ajedrez, por ejemplo, francamente bueno. En cualquier caso, la serie PCW va a tener un lugar propio en nuestra revista, y trataremos de informar a lectores y usuarios de todo lo importante acerca de ella. Para comenzar, AMSTRAD SERIE PCW se estrena con uno de los mejores programas para microordenador que se han escrito nunca: Microsoft Multiplan, una hoja de cálculo adaptada a todos los ordenadores personales serios del mundo, y que convierte a la afortunada máquina que lo ejecute en una potentísima herramienta de cálculo, muy simple de usar.

Mejor que ya, nuestra calabarador Javier Barceló, experta en software de gestián, les introducirá en el fascinante mundo del PCW y de Microsoft Multiplan.



na hoja de cálculo viene a ser una hoja cuadriculada, que admite dentro de sus celdas tanto textos, como números y fórmulos. Su comodidad estriba en que se pueden relacionar los valores de unas celdos con los de otras mediante cualquier fórmulo, y reflejar los resultados en otras celdas. Al combiar el valor de alguna celda, de una u otra manera, cambia el valor de los celdas que dependan de la primera.

Para el primer Banco de Pruebas dedicado al Amstrad PCW8256 se ha elegido el programa MULTIPLAN, de la casa Microsoft. MULTIPLAN es una hoja de cálculo muy potente y conocida, ya que existen versiones para casi todos las morcas de ordenadores personales. Esta versión viene adaptada para el PCW8256 en una cara del disco, y para el CPC6128 en la otra cara, arrancándose el programa desde el CP/M PLUS. Pora esta prueba, se ha utilizado un PCW8256, y desde el principio se ve clara una ventaja: disponer de una pantalla mayor, que permite tener a la vista bastantes más celdas y columnas.

MULTIPLAN viene acompañado de un voluminoso libro de instrucciones. Estas vienen en inglés, excepto la primera página del libro, que los importadores han tenido el «detalle» de traducir al español. Toda una hazaña. En esta página vienen las teclas que equivalen en nuestro ordenador, a las indicadas en dicho libro, y la manera de cargar el programa. Para los que sepan inglés, el libro de instrucciones es muy claro, y se aprende a manejar bastante rápido. Si no se sabe inglés, diccionario y pociencia. No obstante, si se ha trabajado con otras hojas de cálculo, es fácil acomodarse

Lo primero que se observa al cargar el programa, es que MULTIPLAN utiliza un formato de pantalla distinto al de otras hojas de cálculo conocidas. No utiliza el habitual sistema de pantallas con menús, que en coda cambio de opción tiene que reconstruir la hoja, con la consiguiente pérdido de tiempo, sino que la mayoría de las opciones se recogen y manejon a través de las tres últimas filos de la pantalla.

Al cargar el progroma aparece ya la hoja, con 27 filas y 8 columnas, naturalmente vacías. El tamaño máximo de la hoja son 63 columnas y 255 filas. Como se ve, más que suficiente para realizar tareas muy extensas. En las últimas filas, aparecen los comandos que podemos elegir, la celda donde está el cursor, la cantidad de memoria no utilizado (100%) y el nombre de la hoja, que al principio siem-

pre es TEMP. Los distintos comandos, se pueden seleccionar de dos maneras. La primera consiste en pulsar la barra espaciadora hasta que el segundo cursor se encuentre en el comando deseado, y pulsar (INTRO). La segunda, consiste en pulsar la inicial del comando deseado. Una vez elegido el comando, se puede retroceder con la tecla (CAN).

En cuanto al cursor, éste se mueve por la hoja automáticamente mediante las teclas de cursor. Si la hoja tiene más celdas de las que aparecen en pantalla, al situar el cursor en la última celda y pulsar la tecla de movimiento que le corresponda, se desplazan las demás, desapareciendo la primera fila o columna, y apareciendo la siguiente por el lado opuesto de la pantalla. Hay otras maneras de mover más rápidamente el cursor, sobre todo si la hoja es muy grande, que se verán posteriormente. Demos un repaso a los principales comandos de MULTIPLAN.

### Los primeros comandos

El primer comando de la línea, es el comando ALPHA. Este se utiliza pora introducir en una celda cualquier texto. Tanto para este comando, como para cosi todos los demás, AN-TES de elegir el comando hay que situar el cursor en la celdo deseada. Después de seleccionarlo, el programo interpreta que se von a introducir los datos en esa celda.

El próximo comando es BLANK, que sirve para borrar el contenido de una o más celdas, dejándolas en blanco. COPY se usa para copiar los datos de una celda a otras celdas. Es



muy útil, sobre todo pora capiar fórmulas. DE-LETE borra el contenido de celdas, borrando a su vez las propias celdas. Es decir, además de borrar el contenido, las siguientes celdas se desplazan un lugar, ocupando el de las bo-

El siguiente en la lista es: EDIT. Sirve para editar texto, y principalmente fórmulas. Si se edita texto, éste es el único comando en el que tienen que ir entre «comillas».

FORMAT es uno de los comandos más completos del programa. Tiene múltiples opciones, que permiten alterar la dimensión, el alineamiento, el formato, y la forma de mostrar los textos y valores, incluyendo comas, signo y número de decimales y signos porticulores, como el (\$) o (#.

GOTO permite desplazarse rápidomente por la hoja de texto, sobre todo si es muy grande. Combinando este comando con NAME, que permite dar un nombre concreto a una fila, columna o grupo de filas y columnas, podemos desplazarnos rápidamente con indicar dicho nombre. Si hemos creado ventanos, también permite ir instantáneamente al rincón izquierdo de la ventana que se especifique.

HELP es un poderoso comondo de ayudo, que se puede invocar pulsando (?) en cualquier momento, incluso dentro de la ejecución de

# CUADRO DE COMANDOS PRINCIPALES

ALPHA: Introduce texto en la celda del cursor.

BLANK: Borra la celda o celdas que se indiquen. COPY: Selecciona las opciones para copior algo en un grupo de celdas seguidas.

DELETE: Borra celdas, haciendo que las siguientes ocupen el espacio de las celdas

FORMAT: Selecciona las opciones para modificar la dimensión, anchura y

GOTO: Mueve rápidamente el cursor a la celda indicada. Util en hojas muy grandes. presentación de la hoja.

HELP: Presenta textos de ayuda de la función que se seleccione.

INSERT: Inserta nuevas celdas, filas o columnas.

LOCK: Bloquea celdas para prevenir borrado erróneo.

MOVE: Selecciona las opciones para trasladar celdas o otro sitio de la hoja.

NAME: Asigna un nombre a un grupo de celdas. Luego se puede utilizar en

fórmulas, goto, etc...

OPTIONS: Selecciona las opciones de control interno de la hoja.

PRINT: Selecciona las opciones de impresión. QUIT: Finaliza el programa sin salvar la hoja en disco. Pide confirmación. SORT: Ordena la hoja por filas, según el valor de una columna determinada.

TRANSFER.: Selecciona las opciones de disco.

VALUE: Introduce en la celda del cursor un número o fórmula.

WINDOW: Selecciona las opciones para gestionar las ventanas. XTERNAL: Selecciona las opciones para fusionar otras hojas del disco, en la hoja

presente

otro comando. Si se hace a través de la línea de comandos, explica —en inglés— cómo se utiliza esta función, y permite revisar toda la información disponible. Si se hace pulsando (?) dentro de otro comando, explica brevemente las formas de usar dicho comando, y permite ver los siguientes o retornar a la hoja en el punto donde se dejó. Al seleccionar este comando, borra la hoja para presentar el texto de ayuda. Al acabar, seleccionando RESUME se vuelve a la hoja tal como estaba antes de seleccionarlo.

INSERT permite insertar celdas, filas y columnas en cualquier lugar de la hoja.

LOCK es un comando que sirve para proteger, bloqueándolas, las celdas que se indiquen, del borrado o modificación accidental. También se puede bloquear una fórmula, con lo que todas las celdas que contengan dicha fórmula se bloquearán. Si algunas celdas están bloqueadas, el cursor se situará automáticamente en la siguiente celda sin bloquear cuando se intente modificar alguna de éstas.

MOVE proporciona la manera de mover un grupo de filas o columnas de una parte a otra de la hoja. Utilizándolo junto con INSERT, poniendo celdas en blanco por medio, se pueden hacer movimientos más complejos.

NAME permite dar un nombre a una fila, columna o grupo de éstas, de manera que tanto en el comando GOTO como en fórmulas, se puede hacer una mención genérica o este grupo. Resulta especialmente conveniente para editar fórmulas genéricas, y para mezclar distintas hojos de cálculo.

OPTIONS permite adecuar la hoja de cálculo a sus necesidades. Pregunta si se desea que automáticamente se vuelvan a calcular los valores de las fórmulas después de una modificación, cosa que en una hoja con muchas fórmulas puede resultar más lenta que hacer el cálculo después de todas las modificaciones. Si se responde que no, cada vez que queramos recalcular tendremos que ordenarlo, excepto cuando utilicemos el comando TRANS-FER, que seguirá haciéndolo automáticamente. Otra pregunta que hace es MUTE? para saber si queremos que suene un pitido de alarma cada vez que el programa detecte un error. ITERATION y COMPLETION TEST establecen los cálculos necesarios para obtener resultados correctos cuando hay celdas que dependen de los resultados de operaciones efectuadas en otras celdas. Esto es así porque en este caso, normalmente hace falta un mínimo de dos cálculos totales, para que los resultados sean correctos.

## La impresora y multiplan

Las opciones de impresión se realizan con el comando PRINT. Las posibilidades que tiene incluyen el grabar en disco una versión de la hoja en formoto de impresión, para imprimirlo directamente más tarde, o usarlo con un

procesador de texto, etc...; seleccionar márgenes, imprimir las fórmulas en vez de sus valores e imprimir la hoja parcial y totalmente.

Además, se puede sacar una copia de la pantalla en alta resolución pulsando simultáneamente las teclas (EXTRA) y (IMPR). Se puede sacar la copia tanto de la hoja en sí, como del texto de ayuda «Help».

QUIT sirve para salir al CP/M. No realiza ninguna copia de la hoja en curso, y si no se ha salvado en disco previamente, se pierden los datos. Ojo con él.

Otro comando curioso es SORT, que permite ordenar los datos de las filas o columnas, según el contenido de una de ellas, de mayor a menor o viceversa. Se pueden hacer todo tipo de combinaciones, ordenando primero por valor numérico y después por orden alfabético, etc...

TRANSFER es el comando que se encarga de gestionar el contacto con el disco. Debido a la instalación realizada para este ordenador, que carga en el disco virtual M el programa, y lo deja como disco asignado, para cargar o salvar una hoja en disco es necesario anteponer al nombre de la hoja, los signos (A:) o utilizar TRANSFER Options para asignar los datos al disco A. Por otro lado, también se puede obtener un catálogo del disco, utilizando dentro de las opciones de este comando las teclas de movimiento de cursor, y luego situar el mismo en el nombre de la hoja que se quiera cargar, en vez de teclearlo. En la opción SAVE, si hay ya grabada una hoja con el nombre dado, preguntará si se quiere grabar el programa encima de la versión anterior, y si se responde afirmativamente, borrará la antigua grabando encima la nueva. En caso controrio, anula la orden. Además. permite borrar o cambiar el nombre de cualquier programa en el disco.

El comando VALUE, permite introducir fórmulas o valores numéricos en la celda donde se encuentre el cursor. Para introducir las fórmulas, no hace falta teclear la referencia de

cada celda. Simplemente situando el cursor encima de una celda, aparece escrita su referencia, y sólo hace falta poner los signos de operación.

Podemos crear diversas ventanas dentro de la hoja, hasta un máximo de ocho, mediante el comando WINDOW. Se puede optar por crear las ventanas con un borde dibujado o sin él. Con el borde, la presentación resulta muy mejorada. Pero la principal ventaja de disponer de diversas ventanas es que el manejo de los datos en esas ventanas resulta además de rápido, más práctico. Se pueden movei las ventanas como se quiera, y en hojas grandes esta facultad se hace agradecer.

El último comando del que disponemos es XTERNAL. Este comando permite añadir a la hoja «activa» que está en pantalla, datos de hojas que estén grabadas en el disco. También permite crear una relación de dependencia entre las hojas grabadas en disco y la de la pantalla, de manera que al actualizar determinados datos de la hoja en pantalla, también se actualicen en alguna del disco. A la hora de utilizar esta función, resulta muy útil haber definido las celdas que se van a trasvasar de una



hoja a otra con algún nombre en concreto. Así, el hacer referencia a éstas resulta mucha más fácil que con su fila y columna.

#### **Funciones** relacionales

Hasta aquí se han visto todos los comandos que se pueden utilizar en este programa. Pero antes de concluir, hay que señalar otra magnífica característica del mismo. Además de las operaciones aritméticas normales, MULTI-PLAN implementa una serie de funciones relacionales que añaden potencia, si cabe, a la hoja. Explicarlas todas resultaría demasiado extenso, pero en el cuadro N.º 2 se puede ver la lista de ellas. Como el funcionamiento de la mayoría es muy similar al que hace el Basic, daremos un repaso sólo a las que sean exclusivas de

# M ULTIPLAN:

ATAN.: Calcula el arco tangente de un argumento.

- AVERAGE.: Calcula la media de los datos indicados.

- COLUMN.: Retarna el número de la columna donde aparezca la fórmula que se le indique.

 COUNT.: Cuenta el número de celdas que tienen argumento numérico.

– DOLLAR.: Convierte un No. a formato de dólar. (2.715 = \$2.72).

 INDEX.: Retorna el valor de la celda indicada.

 ISERROR.: Retorna el valor True si detecta algún error.

– ISNA.: Detecta el valar #N/A,

(#N/A = No disponible).- LOOKUP.: Busca un valor determinado

en un grupo de celdas. NA.: Marca determinadas celdas con el

valor #N/A. NPV (R,L).: Da el valor del sumatoria entre 1 e i de la fórmula: Li/(1+r):i.

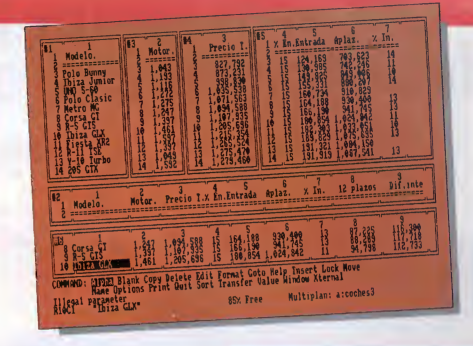
 REPT.: Repite un texto un número determinado de veces.

 ROW.: Retorna el número de la fila donde aparezca la fórmula que se indique.

 SIGN.: Retorna el signo del argumento que se le indique.

 STDEV.: Calcula la desviación standard de los valores que se le indiquen.

Para concluir, estamos ante una aplicación verdaderamente profesional. Aunque este repaso a sus funciones haya resultado un poco farragoso, no es necesario dominarlo todo para trabajar con MULTIPLAN. De hecho, las operaciones más usuales se aprenden con una facilidad pasmosa. Aprender a realizar una haja de cálcula normal para un usuario no experto es cosa de un rato, y luego, con la práctica, es cuestión de complicar las cosas poco a poco. Su potencia alcanza unos límites difícilmente alcanzables, se puede hacer casi todo. (Excepto, quizá, jugar a los marcianos...).



Las posibilidades externas que incluye, facilitan enormemente la creación y mantenimiento de todo tipo de tablas. Realmente un buen programa. Lo único que exige cierta atención es la adaptación del teclado, que al principio hace necesaria tener delante la primera hoja del manual. Pero tanto esto como las demás facetas de uso del programa se aprenden después de haberlo usado unos días. Y lo que no se sepa con certeza, siempre se puede ver explicado en los mensajes de ayuda «HELP.» Resumiendo, los usuarios de Amstrad PCW8256 y CPC6128 tienen a su disposición una gran hoja de cálculo.



# LISTA DE FUNCIONES QUE SE PUEDEN USAR EN FORMULAS

ABS.	AND.
COLUMN.	COS.
EXP.	FALSE.
INDEX.	INT.
LEN.	LN.
MAX.	MID.
NA.	NOT.
PI.	REPT.
SIGN.	SIN.
SUM.	TAN.
ATAN.	AVERAGE.
COUNT.	DOLLAR.
FIXED.	JF.
ISERROR.	ISNA.
LOG10.	LOOKUP.
MIN.	MOD.
NPV.	OR.
ROUND.	ROW
SQRT.	STDEV.
TRUE.	VALUE.

# EJEMPLO DE HOJA EN EL PROCESADOR POR PRINT FILE

Marca	Modelo	Motor	Precio T. %	En.	Entrada Aplaz.	% in
Volkswagen	Palo Bunny	1,043	827,792	30	248,338 579,454	
Seat	lbiza Junior	1,193	873,231	30	261,969 611,262	
Fiat	Uno S-60	1,116	998,830	30	299,649 699,181	10
Volkswagen	Polo Clasic	1,272	1,035,538	30	310,661 724,877	
Austin	Metro MG	1,275	1,071,563	30	321,469 750,094	
Opel	Corsa GT	1,247	1,094,588	30	328,376 766,212	
Renault	R-5 GTS	1,397	1,107,935	30	332,381 775,555	
Seat	Ibiza GLX	1,461	1,205,696	30	361,709 843,987	
Ford	Fiesta XR2	1,597	1,215,354	30	364,606 850,748	10
Renault	R-11 TSE	1,397	1,265,524	30	379,657 885,867	
Lancia	Y-10 Turbo	1,049	1,275,470	30	382,641 892,829	
Peugeot	205 GTX	1,592	1,279,460	30	383,838 895,622	

# Si eres lector habitual de esta revista



Te estoy esperando.

Tengo muchas cosas que contarte... y muy interesantes. De momento, te propongo la posibilidad de AHORRAR más de 1.000 ptas. v. además. con un poco de suerte, GA-NAR UNA VESPINO ¿Qué te parece? Pues esto es sólo un avance. Cuando me llames te contaré más cosas que seguro te gustarán.

Pero no te demores, porque a una mujer nunca se le hace esperar. Tienes de plazo hasta el 31 de marzo. Después, habrás perdido tu oportunidad.



91) 654 32 11

# MIDBOM

# ANALISIS

Muchas y variadas son las formas de medir, el sistema que hoy proponemos desde esta sección, no es todo lo pacífico que pudiéramos desear, aunque sí, lo suficientemente original como para que merezca nuestra atención.

I métado en cuestián es muy sencillo, bosta disponer de un cañón colocado o la distancia adecuado, para después ir disparanda con él sobre un cuadrada, donde se halla inscrita la superficie a medir. Después de haber lanzado el número elegido de obuses, basta con acercornos al campo, contor los que han caída fuera y dentro del recinto y ver lo relación que existe entre éstos, la cual nos llevará a un áreo apraximada. El error estará en función de lo desverganzado que haya sido el azar con nasatros y naturalmente en base al número de obuses. Pera, ¿por qué no lo comprueban por sí mismos?

10 Nambre del pragrama.

**20** Definición de la función cir. Si al evaluar la función en un punto (x, y), ésta vale 0, entonces el punta pertenece a la circunferencia.

30-40 Definimos dos ventanas.

**60** Barramos ambas paro poner las colores.

**80-120** Entrada del dato num., carrespondiente al número de abuses que queremos lanzar. Imprimimos las distintas informaciones que van a ir apareciendo en pantalla durante la eiecución.

**130-150** Mediante un for-next dibujomos la circunferencia en pontolla.

**160-170** Dibujamos el cuadrado donde se inscribe el círculo, superficie sabre la que realizaremos nuestras disparas.

**180-240** Bucle principal donde se producen los disparos, evalúan y dibujan. Veámosla paso a paso.

**190** Imprimimos el número de disparo realizado en lo ventana informativa número 1.

**200-210** Se sacan al azar dos números entre 0 y 1 que se almaceñan en x, y respectivamente. En a y b se cargan estos valores trasladados a nuestro sistema de referencia com-

prendida entre —1 y 1 para la coordenada harizontal y vertical.

**220** Ponemos el impacta en pantalla, nótese que ha habido que realizar una trasloción al punto (350,0) y una ampliación de 200.

230 Evoluamos la función en el punto (a, b). En el caso de que el valor de la función sea positiva, el punto está fuera y dentro en caso cantrario. Incrementamos el contador FUE, que lleva la cuenta de los caídas fuera o el contador DEN, en el caso de que hayan caído dentro. A la vez, actualizamos la ventana informativa.

A partir de la línea 250 se encuentra el fi-

nal del programa, dande se muestran las resultados obtenidos.

260 Se imprime el área calculada. Como el cuodrado tiene un área de 4 y la relación entre el área del círculo y el área del cuadrado debe aproximarse a la relación de disparos caídos dentro y número total de disparos; calculamos el área del círculo mediante la formulita 4\*DEN/NUM.

**280** Se imprime el área real, calculada mediante la archiconocida fórmula del área del círcula pi\*r².

**300** Se imprime el error, esta es, la diferencia entre el área calculada y el área real.



sette mensual, solicitanoslo.

# SI NECESITA UNA NOTA, PONGASE A LA COLA

El Amstrad posee varios canales de sonido, y gestiona eficazmente las posibles colisiones entre las notas almacenadas en cada uno, para así simultanear el sonido que se espera que produzca con otras tareas. Programación explica cómo.

Pero, ¿qué efecto produce?:

SOUND 7, 200, 100, 7

Pruébela y lo verá. Si puede encontrar alguna diferencia entre este último sonido y el producido anteriormente, con la puesta en marcha de tres comandos de sonido, le aseguramos que tiene bastante mejor oído que nosotros.

El caso es que

SOUND 1, 200, 100, 7: SOUND 2, 200, 100, 7: SOUND 4, 200, 100, 7 y SOUND 7, 200, 100, 7

producen el mismo sonido. La pregunta es: ¿cáma? Debe ser algo que hace el valor 7 en el parámetra de canal del última comando SOUND, pero ¿qué?

Ante todo, una punualización. Salamente hay tres canales y tenemas asignado un número a cada uno de ellos. Entances, ¿qué ocurre? ¿Cómo podemas tener tres notas sonanda al misma tiempo con un único camando SOUND?

Buena, vamos a echar un vistazo al parámetro de canal de:

SOUND 7, 200, 100, 7

otra vez. Observe que el sonido sale por los canales A, B y C. Ya sabemos que las números asignados a cada uno de ellas san 1, 2 y 4 respectivamente. Y, ¿adivina cuánto suman 1 + 2 + 4?

Sí, éste es el 7 que hemos encontrado en el parámetro de canal del solitario, pero productivo, comando SOUND.

Según parece desprenderse de esto, cuando necesitemos un comando SOUND para que suene una nota por más de un canal, sumaremos los números asignados a cada uno de ellos y así obtendremos uno nuevo, que se corresponda a la combinación de los tres canales.

Cuando el Amstrad encuentre este númera, hará lo que usted desea: la nota sonará por más de un canal y praducirá el efecto musical apropiado.

mpezaremos dándole buenas noticias. Esta semana vamos a volver a encontrarnos con nuestro viejo comanda SOUND en su forma más básica.

Fabriquemos uno con:

SOUND canal, tono, duración, valumen

que ignora las envolventes y el ruido, de mado que las cosas valverán a ser más sencillas.

Pero también nos llegan malas nóticias. El parámetro de canal no es la mosquita muerta que dijimos.

No obstante diremos que, por el momento, va a seguir siéndolo; así que volvamas a nuestra antigua fórmula en la que un parámetro de canal 1 producía un sonido con el canal A, mientras que con el valor 2 se usaba el canal B y con 4 la nota sonaba por el C.

Vamos a producir un sonido por el canal A con:

SOUND 1, 200, 100, 7

Escucharemos una nota de tona 200 que dura un segundo y suena a todo volumen. Para que la nota se oiga a través del canal B necesitaríamos usar:

SOUND 2, 200, 100, 7

y el canal C:

SOUND 4, 200, 100, 7

## Sonido al unisono

¿No es todo esto un tema importante? Usando los tres comandos uno a cantinuación del otra se puede pensar que:

SOUND 1, 200, 100, 7: SOUND 2, 200, 100, 7: SOUND 4, 200, 100, 7

producirá la misma nata al mismo tiempo por cada uno de los tres canales. Si ha sido así, **jacertó!** 





En el coso de:

SOUND 7, 200, 100, 7

el micro encuentra un 7 en el parámetro de canal, e inmediatamente descubre, que tiene que hacer algo diferente a lo que está acostumbrodo cuando le llego 1, 2 ó 4. Ya que es un ordenador dominador de las matemáticos, descompone el número 7 en la suma 1+2+4 correspondiente y escucharemos la nota por los tres canales A, B y C.

De esta forma, sumando los parámetros de canal, podemos fabricarnos un comando SOUND que haga los funciones de dos o tres.

Para que suene una nota por los canales A y C al mismo tiempo, necesitamos usar un porámetro que valga 5 (1 + 4) de modo semejante a:

SOUND 5, 300, 50, 6

mientros que para oír la misma nota por A y C utilizaremos un parámetro igual a 3 (1+2).

La tabla 1 muestra cómo los distintos valores del canal producen diferentes combinaciones de los canales por donde sole el sonido.

#### A la cola

Por ohora vamos a dejar todos estas variaciones de sonido y volvamos a nuestro sencillo comando SOUND.

Intente introducir en el ordenador:

SOUND 1, 200, 100, 7: SOUND 1, 300, 100, 7

y vea, o mejor dicho, escuche lo que ocurre. Hemos conseguido obtener durante un segundo una nota con un tono de 200 seguido de otra de un segundo con 300 de tono. Es más o menos lo que esperábamos que ocurriero.

Al **Amstrad** le llega el primer comando SOUND, lo procesa y comienza a reproducir la nota

Mientras ésta suena, le llega al micro el segundo comando SOUND y también lo procesa. Pero ahora tiene un problema.

La última instrucción SOUND le dice que toque una nota por el canal A pero, a pesar de estar en el rápido mundo de la microinformático, la primera sigue sonando todavía.

¿Qué puede hacer? ¿Interrumpirá la primera noto? O ¿algo impedirá que la última suene hasta que la primera haya terminado y procese el segundo SOUND?

La respuesta es que el **Amstrad** deja que la nota siga sonando durante todo el tiempo de duración estipulado y guarda la segunda en la que llamamos **cola** de espera.

Cuando acoba la primera nota, el micro miro lo que hay en la **cala** de espera, encuentro la segunda allí almacenada, y la reprodu-

Lo bueno de esto es que el programa puede continuar haciendo otras cosas y no esperar a procesar el comando SOUND.



Por si acaso no nos ha seguido, pruébelo tecleando:

SOUND 4, 1000, 500, 5 SOUND 4, 100, 500, 5 PRINT «El **Amstrad** está haciendo otro coso»

Aquí cabría esperor que, por el orden de las líneas, se escuchara el primer sonido, después el segundo y a continuación apareciera el mensaje.

Realmente lo que ocurre es que el micro, procesa y comienza a ejecutar el primer sonido, coloca al segundo en la cola de espera del canal C y se va a la instrucción siguiente.

Queremos decir con esto que escucharemos la primera nota, aparecerá el mensaje y sólo cuando termine su duración podremos oír la segunda.

La cola de espera, se utiliza para almocenar allí sonidos, mientros el micro continúa procesando cualquier sentencia Basic que le siga.

Hay una cola de sonido independiente para cada canal, que no tiene que ver absolutamente nada con las otras.

Sin embargo, están limitadas en cuanto a su longitud. Sólo hay sitio para la nota que está sonando y para cuatro más almacenadas en la colo de espera. A partir de aquí encontraremos problemas, tal y como nos muestra el programa 1.

#### Programa uno

Como podemos ver el bucle FOR... NEXT está intentando hacer sonar diez notas, una detrás de otra. Después de cada nota se imprimirá un mensaje.

Porece muy sencillo pero si espera que suene una nota, aparezca un mensaje, luego otro nota, después otro mensaje, se sentirá defroudado.

La primera vez que recorre el bucle el **Amstrad** reproduce la nota y saca un mensaje.

Sin emborgo, durante los cuatro veces siguientes que hace el bucle, la primero nota no ha dejado aún de sonor.

Lo que ocurre entonces, es que los cuotro producidos por estos ciclos, se van colocando en la cola de espera y ollí aguardan que llegue su oportunidad.

Con el comando PRINT no hay problemas. No existe ninguna cosa rara que detenga la aparición de mensajes, así que de esta forma conseguiremos que el primero de los cinco aparezca jantes que haya terminado la primero nota!

Seguro que ahora el **Amstrad** puede tener problemas. Está sonando una noto y hoy otras cuatro más en la cola de espera hasta que les llegue su hora de sonar. La espera está lleno, no hay más espacio libre, y a pesar de todo en la sexta repetición del bucle, la línea 30 le dice ¡que haga ruido! Algo hay que hacer.

La solución es bien sencilla. El programa hace temporolmente una parada esperando hasta que se produzca un espacio en la cola.

Entonces, cuando deja de sonar la primera nota la segunda sale del estado de espera y la comenzamos a oír. Las tres notas siguientes se corren hacia el principio de la colo dejando un espacio libre al final.

El **Amstrad** puede ahara llevar hasta allí la sexto nota colocándola al final de la espera e imprimir el mensaje apropiado.

Pero seguimos teniendo el mismo problemo que antes. La siguiente vez que repitamos el bucle, el micro se encontrará un nuevo SOUND que procesar y no tiene sitio donde guardarlo.

De nuevo el pragrama hará un alto hasta que encuentre un espacio libre.

Podemos ver que estas paradas y arrancadas explican el porqué los cinco primeros mensajes aparecen instantáneamente mientras que los cinco restantes von saliendo en intervalos de un segundo tal y como marca la duración de cada una de las notas.

Como antes dijimos, hay una cala de espera pora cada canal y cada una de ellas puede contener cuatro notas además de la que está sonando en ese momento por su correspondiente canal.

La espera de cada una de ellas funciona independientemente.

Aunque así sea, les comunicamos que cuando el **Amstrad** esté intentando colocar una nota en la cola de espera de un canal que ya está lleno, se produce una interrupción del proceso hasta que aparezca un espacio libre para ella.

En este sentido si existen problemas en uno de los canales puede que se desordene el efecto que se ha de producir en cualquier atro.

El programa 2 nos muestro cómo puede sonar una nota por un canal aunque otro tenga la cola de espera llena. ¿Puede explicar por qué?

# Programa dos

Dejemos este tema por el momento, veamos el Programa.

#### Programa tres

Está formada por cuatro notas **«afinadas»**. Se producen una tras otra por el canal A y duran un segundo cada una. Toda la melodía tarda en sonar, por tanto, cuatro segundos. Ahora **«incline»** su oído ante el encanto producido por el programa 4.

### Programa cuatro

Está compuesto por tres notas que sonarán seguidas a través del canal B. Las dos primeras duran un segundo cada una, mientras que la otro tarde dosen oírse completamente. De nuevo, la melodía entera dura cuatro segundos

En provecho de la armonía y para entusiasmar a los amantes de la música de todas partes, vamos a cambiar las dos **«tonadas»**. Uno forma de hacerlo es tal y como nos lo muestra el programa 5.

## Programa cinco

La organización de los comandos SOUND refleja la estructura que queremos dar a esta combinación. La línea 20 hace comenzar uno segunda nota por el canal B, mientras la línea 30 pone en marcha otra, que va a sanar durante un segundo por el canal A.

Puesto que ombas estón en diferentes canales, no hoy ningún obstáculo para que los escuche simultáneamente, y así consigamos una agradable melodía. (Bueno, al menas a nosotros nos la parece).

Las dos líneas siguientes colocan de nuevo una nota en cada canol, con lo líneo 60 ponemos una nota final de dos segundos en el B mientras que las líneas 70 y 80 añaden dos notas de un segundo en el canol A.

Toda la melodío durará cuatro segundos y, como solamente hemos guordado tres y dos notas respectivamente en cada canal, no tendremos ningún problema con las colas de espera.

El programa 6 toca exactamente la misma canción aunque los comandos SOUND estèn colocados en diferente orden.

# Programa seis

En el listado vemos que primero encontramos todos los sonidos que han de salir por el canal A y a continuación todos los que ha de producir el B.

El micro trabaja en la forma habitual con las cuatro primeras notas, tocando la primera y colocando las otras tres en la cola de espera del canal B.

Todo esto ocurre con tanta rapidez que oímos comenzor las dos notos ol mismo tiempo en los canales A y B, aunque las sentencias que las producen están cuatro líneos más abajo.

Para ser más exactos, el **Amstrad** ha ganado tiempo procesando las líneas 30, 40 y 50 colocando esta nota en la cola de espera antes de llegar a la primera del canal B y reproducirla.

Esto significa que las notas na comienzon exoctamente a la vez. Hemos de confesarle

Tabla I: COMBINACIONES DEL PARAMETRO DE CANAL

PARAMETRO	CANAL		
DE CANAL	Α	В	С
1	X	1	1
2	/	X	/
3	^	\ \ \ /	/ Y
5	χ.	1	X
6	1	Χ	Χ
7	Χ	Χ	X

X Conal usado. / Canal silenciosa

que nosotros no podemos apreciar la diferencia y dudamos que alguien sea capoz de hocerlo.

Anteriormente hemos puesto un ejemplo de cómo demasiados SOUNDs, seguidos pueden estropear un programo bosic, produciéndole uno pouso.

El programa 7 muestra cómo el **Amstrad** se pone de ocuerdo con el basic para trastocar el modelo de comondos SOUNDs que, juntos, van a producir melodías.

## Programa siete

Verá, que exceptuando lo línea 40, es exoctamente igual al programa anterior. Sin embargo, la melodía se ha destruido.

Lo que ha ocurrido es que el micro ha procesado las líneos 20 y 30, haciendo sonar una nota y colocando la siguiente en la colo de espera del canal A.

A continuación alcanza el bucle retardador y lo repite 200 veces sin hacer nada pero consumiendo tiempo.

Una vez ha terminodo el bucle, el programa ejecuta las líneas 50 y 60 colocando estas notas en espera.

Finalmente el micro, encuentr a la líneo 70 y hace que comience a sonor la primera noto en el canal B, colocando la segunda a la cola en dicho canal.

El problema se presenta porque la primera nota del A ha estado sonando durante algún tiempo antes que comenzara la primera del B

La otra vez comenzaron al mismo tiempo (o tan cercanas que no había diferencias). Ahora, sin emborgo, el bucle retardador ha retrasado tanto la ejecución del programa que en el momento en que el micro encuentro lo línea 70, ya todo está desfasado.

Intente combiar la longitud (número de giros) del bucle retardador, para ver el efecto que produce.

Podríamos pensar: «Bueno, pues no colocaremos el bucle retardador en nuestras canciones y todo estoró de nuevo en orden.» Es una buena deducción, pero recuerde que sóla podemos tener cinco notas al tiempo en cada conal, para que no causen problemas. Na obstante, algunas buenas composiciones, tienen algo más de cinco notas, así que si queremos un acompañamiento musical a nuestros programas, tenemos que coger cinco notas, hacer cualquier otra cosa, y valver a tomar otras cinco cuando aparezca un espacio libre en la cola de espera.

El bucle de retardo del programa 8 es un símbolo de esas **«otras cosas».** 

Como puede ver, mientras el programa se entretiene en hacer alga diferente, la meladía puede terminarse. Na nas preocupemos, sin embarga, ya que na vamas a quedarnos atascadas can un repertorio de cinco notas únicamento.

El programa 8 nos enseña cómo solucionar el problema.

## Programa ocho

Como puede escuchar la melodía está intacta, pese al bucle retardador. El secreto se encuentra en los extraños parámetros de canal que hemos puesto.

¿Recuerda que podemos sumar nuestros números de canal para formar uno nuevo con mós posibilidades? Vamos a utilizar la misma clase de técnica para asegurarnos que las notas están sonando al unísono por los diferentes canales. Lo que necesitamos es sumar 8, 16 ó 32 al parámetro apropiado.

Supanga que necesitamas una nota por el canal A que empiece a sonar exactamente al misma tiempo que atra de diferente tana par el canal B.

La que hacemas para provocar la «cita» de una nota con otra es sumarle el número aprapiada al parámetro de canal.

Para conseguir que una nota espere hasta que esté preparada otra en el canal B sumamos 16 al parámetro.

Buscamos una nota que saliendo por el canal A coincida con otra que lo hace por el B, así que sumamos 16 y 1 para obtener como nuevo parámetro el valor 17.

Par tanta: SOUND 17, 100, 100,5

Produce una nata que sonará, sála cuanda haya otra en el B.

És bastante simple, así que, par si na lo ha hecha teclee: SOUND 17, 100, 100,3

y escuche lo que ocurre.

No parece que ocurra nada, ya que hemas sumado 16 al parámetro y así el micro sabe que ha de esperar alguna nota por el canal B y no hay ninguna, todavía. Así que vamas a proporcionarle una nota a dicho canal con: SOUND 2, 4000, 100,5

Seguramente le habrá decepcionado que lo único que escuchamos es una larga nata par el canal B. La nota más aguda que estaba esperando en el canal A sigue sin aparecer a pesar que de hayamos proporcionado una nata al B. ¿Hemos hecho algo equivocado?

Seamos sinceros, la culpa es nuestra. Hemos sumado 16 al parámetro del canal de la primera nota, para decirla que espere a que llegue otra al B. Pero no hemos indicada «nada» a esta última.

Tenemos que hacer que las dos notas que hemas «citado» se recanazcan entre si.

Na sálo es necesario que hayamos sumado a la primera un valor al parámetro de canal sino que tenemas que hacer lo propio con la segunda.

És algo parecido a dos personos que van a encontrarse por primera vez. Una llevará un bambín y la atra un ejemplar de Microhabby

En el ejemplo anterior, la nota del canal A llevaba un bombín, pero la del canal B no tenía un ejemplar de la revista. Como resultado «pasaron» una de la otra.

Lo que tendríamas que haber hecho es añadirle un 8 al parámetro de la nota del canal B. Si nuestras matemáticas son correctas 2+8 son 10, así que:

SOUND 10, 4000, 100, 5

producirá no sóla una nota grave sino que también hará que la nota aguda del canal A salga de su escandite.

Pruébelo y verá que es cierto.

Resumiendo, dos notas pueden comenzar al mismo tiempo a quedar «citadas» añadiendo los valores apropiados a sus parámetros de canal

Para conseguir que una nota espere a que aparezca atra en el canal A, añadiremos B.

Si nos queremos citar con otra que salga par el canal B sumaremos 16 mientras que para «quedor» con el canal C tendremos que añadir 32.

La tabla 2 resume la situación.

#### **TABLA II: FACTORES DE CITA**

SUMA	CITA CON
8	Canal A
16	Canal B
32	Canal C

Usándola, podemos tener una nata en el canal A caincidiendo con una en el C con las instrucciones: SOUND 33,600,100,7
SOUND 12, 3500, 100,7

Igualmente, para hacer que se unan natas en el B y en el C usamos:

SOUND 34, 12, 100,7 SOUND 20, 3750, 100,7

Utilizando nuestro nuevo descubrimiento, seríamos capaces de ver ahora como funcionan los 17s y 10s del programa 8 para superar el efecto del bucle retardador.

La nota del canal A no puede comenzar a sonar hasta que se encuentre otra del canal B con la que se había citada. Esta quiere decir que las notas permanecen en fase.

Y esto es todo por esta semana. Examina-

remas los parámetros del canal can más detalle la próxima vez que nos reunamos.

Hasta entances puede entretenerse vienda cómo funcianan en la práctica los valores que nos dan las tablas I y II.

Puede resultar que le sirva de mucha ayuda tener asignada la tecla ENTER a:

KEY 139, **«SOUND 135, 0, 0, 0»** + CHR\$ (13)

Cuando, ahora los canales de sanido se nos escapen de la mano, pulsamos la tecla ENTER y todo lo que nos sobra la tiramas al cuba de la basura. Explicaremos por qué en un futura artícula.

Y, cuando esté un poco más familiarizado con las «citas» seró capaz de ver por qué el programa 8 aguanta un poco de «over-kill». Diviértase.

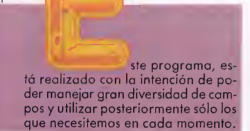
# PROGRAMAS

```
10 REM PROGRAMA 1
20 FDR nota=1 TO 10
30 SDUND 1,100*nota,100.7
40 PRINT"Nota numero"nota
  50 NEXT nota
60 PRINT"El Programa ha terminado.
   70 PRINT"pero la musica continua."
  10 REM PROGRAMA II
20 SOUND 1,100,5000,7
30 FOR nota=1 TD 10
40 SOUND 2,100*nota,100,7
50 PRINT"Nota numero"nota
   60 NEXT nota
  10 REM PROGRAMA III
20 SQUND 1,239,100,5
30 SQUND 1,190,100,5
40 SQUND 1,213,100,5
   50 SDUND 1,239,100,5
  20 SDUND 2,119,100,7
30 SOUND 2,127,100,7
40 SQUND 2,159,200,7
 10 REM PROGRAMA V
20 SOUND 2.119.100.7
30 SDUND 1.239.100.5
40 SOUND 7.127.100.7
50 SOUND 1.190.100.5
60 SOUND 2.159.200.7
70 SDUND 1.213.100.5
80 SOUND 1.239.100.5
 10 REM PROGRAMA VI
20 SOUND 1,239,100,5
30 SOUND 1,190,100,5
40 SOUND 1,213,100,5
50 SOUND 1,239,100,5
60 SOUND 2,119,100,7
70 SOUND 2,127,100,7
80 SOUND 2,159,200,7
 10 REM PROGRAMA VIII
20 SDUND 1,239,100.5
30 SDUND 1,190,100,5
40 FOR retardo=1 TO 200:NEXT retard
 o
50 SOUND 1,213,100,5
 70 SOUND 1,213,100,5
70 SOUND 2,119,100,7
80 SOUND 2,127,100,7
90 SOUND 2,159,200,7
 10 REM PROGRAMA VIII
20 SOUND 17,239,100,5
30 SOUND 17,190,100,5
40 FOR retardo-1 TO 200:NEXT retard
50 SQUND 17,213,100,5
60 SQUND 1,239,100,5
70 SQUND 10,119,100,7
80 SQUND 10,127,100,7
```

# FILEPLUS

Fileplus es una interesante mezcla de agenda, base de datos y programa de «Mailing».

Está pensado para manejar eficientemente la información, dividida en varios campos; nos permite clasificarla, alterarla, y sacarla por impresora, tanto en forma de fichas como de mailing.



Tres clases de listados por impresora.

Dos tipos de impresión de etiquetas.

Facilidad de instalar emisión de recibos.

Su manejo es muy simple y no ofrece más atenciones, que las que por bloques detallamos a continuación.

- 1. ALTAS. Nos pide la referencia, que será por donde trataremos posteriormente la ficha, de existir duplicidad la rechazará y pedirá otra. Una vez completa, nos pide conformidad, de no ser correcta, pasará automáticamente a modificaciones, de ser correcta pedirá si damos más altas, repitiendo el proceso o pasando al selector maestro pulsando la tecla '\*.
- 2. BAJAS. Una vez los elementos de la ficha están en pantalla, nos pide la referencia de la ficha a anular para mostrárnosla y pedir conformidad a la baja, sin más requisito. De no dar la conformidad, vuelve como en el caso anterior al Selector Maestro
- **3. CONSULTAS.** Siguiendo el proceso anterior por medio de la referencia se nos pueden presentar dos casos:

CONSULTA DE UNA SOLA FICHA: Teclear directamente la Ref. de la ficha requerida después de lo cual podemos volver de la manera acostumbrada al Selector Maestro. CONSULTA SECUENCIAL: Teclear directamente TODAS y el ordenador nos mostrará desde la primera hasta la última, pidiendo autorización para pasar de una a otra o para volver al Selector Maestro.

- 4. MODIFICACIONES. Mediante la referencia obtenemos en pantalla la ficha a modificar, tecleando las dos primeras letras del campo erróneo automáticamente borrará los datos de ese campo y podemos teclearlo de nuevo, una vez corregido nos pedirá conformidad a la ficha o continuar modificándola tantas veces como necesitemos. Una vez conforme, pasaremos al Selector Maestro del modo descrito en los casos anteriores.
- 5. GRABAR FICHERO. Si hemos creado un nuevo fichero o hemos tratado un fichero ya existente en el disco, necesitamos su actualización en el disco. Si hemos creado un nuevo fichero, el programa nos pedirá directamente un nombre para guardarlo en diseño; en caso contrario primero nos dirá si queremos que lo actualice con el mismo nombre que tenía o queremos darle otro distinto. A partir de este punto todas las operaciones son automáticas.
- 6. LEER FICHERO. Si existe un programa en memoria del Amstrad nos avisa si queremos despedirlo antes de leer otro o siendo una equivocación queremos actualizarlo antes en el disco; desde aquí las operaciones son como en el caso anterior.





7. CLASIFICACIONES. El programa, nos muestra un selector con cuatro opciones de las que podemos elegir dos:

3. POR REFERENCIA

4. POR APELLIDOS

Las dos primeras están destinadas a posteriores ampliaciones previstas para este programa.

Una vez elegida la clasificación, el proceso nos informa de cuántas vueltas ha dado a las fichas y en qué ficha se encuentra en cada vuelta.

Las clasificaciones escogidas han sido desplazamiento del mayor hacia la cola del fichero quedando los menores a la cabeza.

8. LISTADOS. En este punto fuerte del programa, nos ofrece siete opciones de las cuales podemos utilizar cinco, claramente ofrecidas en la pantalla; según el listado elegido, nos aparecerá una flecha indicadora del listado escoaido.

Se debe tomar precaución si la impresora no es SEIKOSHA para cambiar el modo de impresión puesto que los listados están preparados para «137» columnas dada la cantidad de información que cada uno de ellos contiene; concretamente se ha utilizado una impresora SEIKOSHA SP-800.

Si hemos elegido la salida de etiquetas autoadhesivas, el modo de impresión es de «80» columnas; Una vez impresa la primera línea de etiquetas, se para el proceso y nos avisa para verificar que la posición del papel en la impresora es el correcto y poder continuar la impresión hasta el final del fichero.

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

130	Abre un fichero que reserva un buffer permanente para acelerar e
	tratamiento del fichero en el disco
150	Número de fichas disponibles  Dimensiona las elementas de la ficha
160-170 180	Va al selector maestro
190	Va a Sub. que pinta la cabecera
200-230	Elige el calar de las letras
250-420	Selector maestro con todas las opciones del programa
430-490	Hace parpadear un asterisca en determinadas preguntas
500-630 520	ALTAS  Mira la primera ficha disponible
530	Mira si guedan fichas dispanibles
540	Pinta la ficha en la pantalla
560	Pide la entrada de las elementas de la ficha
570	Cuenta las fichas ocupadas
580-630 640-830	Pide conformidad a modificaciones en la ficha <b>BAJA5</b>
660	Si no hay fichero retorna al selector
570	Pinta la ficha
680-710	Pide la referencia de la ficha a dar de baja
720	Busca la ficha a dar de baja
730-830	Da la baja definitiva de la ficha
840-1080 890-930	CONSULTAS  Pide la ficha a cansultar a todas consecutivamente
940	Busca la ficha consultada
960-970	Pane la ficha en pantalla
980-1050	Fichas consecutivas S/N
1060-1080	No quedan más tichas.
1090-1450 1140-1170	MODIFICACIONES  Pide la referencia de la ficha a modificar
1180	Busca la ficha.
1120-1410	Según las iniciales modifica el campo elegida
1400	ON GOSUB al campo a modificar
1460-1650	GRABAR FICHERO.
1500 1520	Pide nombre para el fichero si no lo tiene
1570-1620	Si tiene nombre podemos usar el mismo o cambiarlo Grabación del fichero en el disco.
1590	Se salta las fichas en blanca
1660-1820	LEER FICHERO
1690	Nos avisa si existe un fichera en memoria
1730-1780 1830-1930	Lee el fichera que pidamas Sub. para barrar el fichera en memoria
1940-2240	CLASIFICACIONES
1960-2060	Selector de clasificaciones
2100-2200	Bucle de clasificación par selección del mayar-menor
2250-2610 2290	LISTADOS  En al primas listado nida instalación de impressor
2300-2450	En el primer listada pide instalación de impresora Selector de las distintos listadas
2490-2540	Bucle de impresión de elementos según listada elegida
2560	Manda el cabezal al arigen
2620-2720	Pane el nambre del fichera y la cabecera del listada
2730-2770 2780-2880	Pinta et indicador del listada  FIN DE PROCESOS. Si existe un fichera en memoria avisa
2890-3010	Sub. de cabecera de programa
3020-3050	Sub. que indica la inexistencia de base de datas
3060-3110	Sub. de vuelta al selectar
3120-3230	Sub. que contrala la repetición de referencias
3240-3320 3330-3370	Sub. que busca la primera ficha disponible Sub. que contrala respuestas S/N
3380-3450	Sub. que busca una ficha determinada
3460-3520	Sub. que cuenta las fichas acupadas
3530-3590	Sub. para cambiar el nombre del fichero
3610-3790 3800-3870	Sub. para los distintos tipos de listados
3880-3960	Carga las elementos de la ficha para su tratamiento Sub. que imprime la ficha de pantalla
3970-4590	Sub. de entrada de dados a la ficha en pantalla
4020	Camprueba que la referencia na exista anteriormente
4600-4730	Sub. imprime la ficha en pantalla
4740-5010	Etiquetas  Cambia la distancia da las líneas en la impressara
4750-4800 4820-5000	Cambia la distancia de las líneas en la impresara Bucle de impresión
2950-4970	Pide continuación si la impresión es carrecta
5020-5160	Sub. se efectúa la clasificación en todos los campos de la ficha
5170-5370	Carga los calores y los muestra en pantalla
5380- <b>5</b> 620 5540	Instala la impresara según el espacia entre líneas que necesitemas
5550-5580	Nos indica si la impresara está preparada Envía los camandos a la impresara
5555-5500	antha los comunados a la impresaria



el pasteriar



Las opciones no utilizadas de momento, se pueden usar para listados a nuestra elección o para recibos como anteriormente nos avisa de ella.

**9. FIN DE PROCESOS.** Entrando en esta apción, podemos enlazar con otro programa a nuestra elección. Ej., un selector de programas de un determinado tipo conteniendo el presente.

Si existe un fichero en memoria, antes de despedir el programa nos avisa de actualizarlo en el banco de datos.

10. CAMBIO DE COLOR. Esta opción, nos permite cambiar el color de las letras automáticamente según nuestro gusto, sin perder el contenido de la memoria.

No creemos que sean necesarias más aclaraciones sobre el manejo del programa, sólo decir que es extremadamente rápido a pesar de su longitud, y que todo él está realizado por medio de abundantes subrutinas enlazadas entre sí; pero pensando de una manera que no cueste su comprensión en la lectura del listado.

También cabe apuntar la elasticidad de usos a los que podemos adaptarlo dada la diversidad de información que puede manejar y tratar distintos ficheros en un misma disco

	******	*******	* *
20 '***			
30 , ***	F1CHERO	GENERAL	
40 **** ***			
50 *** N	IND &	MARIA JOSE	
60 ****			
70 ********	*******	*******	
80 '			
100 BORDER 1:			
110 SYMBOL 25 120 SYMBOL 25		.54.55,24,7 43,3,243,6,24	
8 130 OPENOUT "	careto":M	EMORY HIMEM-1	
:CLOSEOUT 140 n=9			
150 ff=100:kk	=O:` ****	NUM. REGIST	
160 DIM re\$(f		),no\$(ff),dc\$ o\$(ff),te\$(ff	
),ac\$(ff),		ff),an\$(ff),s	
	2),f1\$(12)	,6G\$(12),in\$	
(26) 180 60TO 240			
190 GDSUB 289 200 LOCATE 12	.14:PRINT	"Pulsa 'c' p	
ara ver 105 c 210 LOCATF 12	.16: INPU		
as letras (1 220 SOUND 1,2	-26) ";ccs 0:1F ccs='	"c" THEN 5170	
230 cc=INT(VA 26 THEN 200 F	LSE INK 1.		
240 mo\$="S E T R D":60SUB	LECTO	R MAES	
250 609UB 380 260 LOCATE 16	0	"1 - Altas"	
270 LOCATE 18 280 LOCATE 18	, 10: PRINT	"2 - Bajas"	
as"			
aciones"	,12:PRINT		
300 LOCATE 18 fichero"	.13:PRINT	"5 - Grabar	
310 LOCATE 18 chero"	,14:PRINT		
320 LOCATE 18	,15:PRINT	"7 - Clasifi	
330 LOCATE 18	,16:PRINT	"8 - Listado	
340 LOCATE 18	.17:PRINT	"9 - fin de	
	TR:PRINT	"O - Cambio	
360 LDCATE 16	21:FRINT	"Opcion dese	
370 GDSUB 430 380 1F h\$<"0"			
390 h=1NT(VAL	(h\$)); 1F	h=0 THEN h=1	
400 ON h GOSL	JB 500,640	.840,1090,146	
0,1660,1940,2 410 GDTO 240	250,2780,	190	
420 END 430 '*****		*****	
440 hs=INKEYs 450 IF hs<>"	THEN RET	URN	
460 PRINT "*" 470 PRINT CHE	';:GOSUB 4' R\$(8);CHR\$	90 (16)::60SUB 4	
90 480 60TD 430			
490 FOR j=1 7 500 ***** AL	TAS ****		
510 mo\$="A L 520 GOSUB 324	T A S":GO	SUB 2890	
530 IF oo=1 1 540 GOSUB 388	HEN oo=0:	B010 3040	
550 mf=0 560 GDSU8 397			
570 GDSUB 346	0	"Es conforme	
1a ficha (S/ 590 GOSUB 333	'N) ":	25 COLL OF INC.	
600 1F ss=0 T	HEN 1210	PM 5.5	
	(S/N) ";	PI et Si	
620 GDSUB 333	HEN 3040 I	ELSE GOTO 510	
640 ***** BA 650 mo\$="B A	J A S":60	SUB 2890	
660 IF ws="" 060		8 3020:GDTD 3	
670 GOSUB 386 680 LOCATE 57		STR1NG\$(10,".	

```
");STRING$(13," ")
690 LOCATE 57,8:LINE INPUT aa$
700 IF LEN(aa$)>10 DR LEN(aa$)<4 TH
EN 680
   710 aas=UPPER$(aas):LOCATE 57,B:FRI
   NT aas
   720 GOSUB 3380
   730 1F oo=1 THEN 3060
740 60SUB 4600
  750 LOCATE 10,23
750 PRINT "Conforme con la baja (S
   770 GDSUB 3330
780 1F ss=0 THEN 3060
790 re$(tt)=""
   800 GOSUB 3460
810 LOCATE 10,23

2 820 PRINT "Ficha ":aa$;" dada de ba
   ja "
850 GDTD 3080
  840 ***** CONSULTAS *****
850 MO$="C O N S U L T A S"
   860 GDSUB 2890
870 IF w$="" THEN GCSUB 3020:60T0 3
   040
   880 GOSUB 3880
   890 LDCATE 57.8: FRINT STRING$ (10, ".
  "); $TRING$ (13," ")
900 LOCATE 57,8:LINE 1NPUT aa$
910 1F LEN(aa$)>10 OR LEN(aa$)<4 TH
   EN R90
   920 aas=UPPERs(aas):LOCATE 57,8:PRI
  NT aa$
930 IF aa$="TODAS" THEN 980
  940 GOSUB 33B0
  950 IF oo=1 THEN 3060
  960 GOSUB 4600
   970 GOTO 3040
  980 FOR tt=1 TO ff
990 IF re$(tt)="" THEN 1050
   1000 GOSUB 2890: GOSUB 3880: GOSUB 46
  1010 LOCATE 10,23
1020 PRINT "Signiente ficha
                                                            (S/N)
   1030 GDSUB 3330
  1040 IF ss=0 THEN 3060
1050 NEXT tt
  1060 LOCATE 10.23
1070 PRINT "No hay mas fichas
  1080 GOTO 3060
1090 ***** MODIFICACIONES *****
1100 ma$="M O D I F I C A C I O N E
  1110 GDSUB 2890
1120 1F w$="" THEN GDSUB 3020:60TO
  3060
1130 GOSUB 3880
   1140 LOCATE 57.8: FRINT STRING$(10,"
  .");STRING$(13," ")
1150 LOCATE 57.8:LINE INPUT aa$
  1160 IF LEN(aa$)>10 OR LEN(aa$)<4 T
  1170 aa$=UPPER$(aa$)
1180 GDSUB 3380
1190 IF oo=1 THEN 3060
1200 GDSUB 4600
  1210 mf=1
1220 d1=0:LDCATE 10.23
  1230 PRINT "Dato a modificar 'dos
 primeras letras' "
1240 LOCATE 50,23
1250 LINE 1NPUT d1%:d1%=UPPER%(d1%)
:SOUND 1,20
 :SOUND 1,20
1260 IF LEN(d1$)<>2 THEN 1220
1270 IF d1$="RE" THEN d1=1
1260 IF d1$="AP" THEN d1=2
1290 IF d1$="ND" THEN d1=3
1300 IF d1$="D1" THEN d1=4
1310 IF d1$="P0" THEN d1=5
1320 IF d1$="P0" THEN d1=6
1330 IF d1$="C0" THEN d1=7
1340 IF d1$="T" THEN d1=8
1350 IF d1$="C" THEN d1=9
1350 IF d1$="AC" THEN d1=9
1360 IF d1$="AC" THEN d1=11
1370 IF d1$="AD" THEN d1=11
  1370 IF d1$="AN" THEN d1=11
1380 IF d1$="SA" THEN d1=12
1380 IF d1%="SA" THEN d1=12

1390 IF d1%1 THEN 1220

1400 ON d1 GDSUB 3980,4050,4100,415

0,4200,4250,4300,4350,4400,4450,

4500,4550

1410 LDCATE 10,23:FRINT STRING$(45,

" "):LDCATE 10,23

1420 PRINT "Fin modificaciones (S
 1430 GOSUB 3330:SOUND 1,20
1440 IF ss=1 THEN mf=0:GOTO 3060
1450 GOTO 1220
```

1460 \*\*\*\*\* SAVE FICHERD \*\*\*\* 1470 mo\$="G R A B A R 1480 GOSUB 2890 1490 IF tt<1 THEN GOSUB 3020:GOTO 3 1500 IF ws="" THEN ss=0:60TD 1540 1510 LOCATE 10.12 1520 PRINT "Usas el fichero ":w\$:" (S/N) "; 1530 GDSUB 3330 1540 IF 55=0 THEN 00=1:60SUB 3530 1550 LOCATE 10,12:PRINT STRING\$(55, 1560 LOCATE 10,14:PRINT "Actualizan do fichero ":w\$ 1570 DPENDUT w\$ 1590 FDR tt=1 TD ff 1590 FDR tt=1 TD ff 1590 FF res(tt)="" THEN 1610 1600 WRITE #9,res(tt),aps(tt),nos(t t),dcs(tt).pos(tt),prs(tt),cos(tt), tes(tt). acs(tt),dns (tt),an\$(tt),sa\$(tt) 1610 NEXT tt 1620 CLOSEOUT 1630 LOCATE 10,14 1640 PRINT "Fichero actualizado en 1640 FKINI "FICHER BECARTION OF STATE O FICHERO 1680 GDSUB 2890 1690 1F w\$<>"" THEN 1700 co=1:GDSUB 3530 THEN 1830 1710 LOCATE 10,12:FRINT STRING\$ (55,

# VARIABLES PRINCIPALES

	Terror Transport
RE\$ (x) AP\$ (x) NO\$ (x)	Referencia
APS (x)	Apellidos
NOS (x)	Nombre
DC\$ (x)	Domicilio
PO\$ (x)	Pobloción
PR\$ (x)	Provincio
CO\$ (x)	Código postal
TESIVI	Teléfono
ACCION	Actividad
DNS	D.N.I.
TE\$ (x) AC\$ (x) DN\$ (x) AN\$ (x)	Aniversorio
SA\$ (x)	Santo
DT\$ (12)	
GG\$ (12)	Dotos de la ficha
003 (12)	Provisional para las clasificaciones
IN\$ (26)	
1145 (20)	Contiene los colores del Amstrad
Н\$	
MO\$	De uso general
WO2	Opción del selector en
00	pantalla C:
SS	Si quedon fichos libres
MF	Discrimina la respuesta S/N
mr	Discrimina altos o
w\$	modificaciones
AA\$	Nombre del fichero
D15	Ficho llamada o pantolla
DI DI	Compo a modificor
Π	ON GOSUB o ese campo
**	Control general del número
FF	de ficha en pantalla
rr	Número general de fichos
H5	disponibles
n3	Control de clase de
KK	clasificación
M	Discrimino la primera entrada
	en listados para instalar la
L1	impresoro
LI	Número de línea de
	impresión

Número de hojo de impresión

Número de fichos ocupados

Etiquetos con o sin referencia

HO

TI

01

1720 LOCATE 10,14:PRINT "Leyendo fi 2400 IF h\$<"1" OR h\$>"8" THEN 2390 3170 NEXT chero ": w\$
1730 OPENIN w\$ 2410 h=INT(VAL(h\$)) SO RETURN 3190 LOCATE 10,23:PRINT "Referencia 1730 OPENIN ws
1740 FOR tt=1 TO ff
1750 IF EOF=-1 THEN 1780
1760 INFUT #9,res(tt),aps(tt),nos(tt),dcs(tt),pos(tt),prs(tt),cos(tt). 2420 GOSUB 2730 2430 ON h GOSUB 2460,2460,2460,2450,2450,4740,4740 2440 IF h=B THEN 3060 ELSE GOTO 238 existente 3200 SOUND 1.20 ~ 3210 FOR dd-0 TO 3000:NEXT dd 3220 LOCATE 10,23:PRINT STRING\$(22, tes(tt). 2450 SOUND 1,500: RETURN acs(tt).dns (tt), an\$(tt), sa\$(tt) 1770 NEXT tt 1780 CLOSEIN 1790 LOCATE 10,14 2460 GOSUB 3460 3230 00=1:RETURN 2470 WIDTH 137 3240 '\*\*\*\* PRIMERA FICHA DISPONIBL E \*\*\*\* 2480 li=0:ho=0 2490 FOR tt=1 TO t1 2500 IF re\$(tt)="" THEN 2540 2510 IF l=0 THEN GOSUB 2620 2520 ON h GOSUB 2640,3700,3770 2530 li=1i+1:IF li=55 THEN li=0:GOS 3250 oo=0 1800 PRINT "Fichero ":ws:" Instalad 3260 FOR tt=1 TO ff 3270 IF re\$(tt)="" THEN SOUND 1,20: en memoria 1810 GOSUB 3460 1820 GOTO 3060 RETURN 3280 NEXT ++ 1830 \*\*\*\*\*\* EXISTE FICHERO \*\*\*\*\*
1840 LOCATE 10,12:PRINT "Esta en vi
gor el fichero ":w% \_\_\_\_\_\_ 3290 LOCATE 10.23 3300 PRINT "No hay mas fichas dispo UB 2580 2540 NEXT tt 2550 SQUND 1,20 2560 PRINT #B,CHR\$(7);CHR\$(27);"("; 2570 GQTQ 2300 nibles" 1850 LOCATE 10.14:PRINT "Lo elimina s de memoria (S/N) "; 3310 no=1 3310 00=1 3320 RETURN 3330 \*\*\*\*\*\* COMPROBAR S/N \*\*\*\*\* 3340 GOSUB 430:SOUND 1.20 3350 IF h\$="S" OR h\$="s" THEN ss=1: 1860 GOSUB 3330 2580 FOR x=0 TO 5 1870 IF ss=0 THEN 3060 1880 FOR tt=1 TO ff 1890 re\$(tt)="" 1900 NEXT tt 2590 PRINT #8 2600 NEXT : 2610 RETURN 2620 '\*\*\*\*\* CAB. LISTADOS \*\*\*\*\* 2630 PRINT #B,CHR\$(27); "X1";CHR\$(14) RETURN 3360 1F h\$="N" OR h\$="n" THEN 55-0: 1910 LOCATE 10,12:PRINT STRING\$ (55, RETURN 3370 GOTO 3340 3380 \*\*\*\*\* BUSCAR FICHA \*\*\*\*\* 1920 LOCATE 10,10:PRINT "Fichero "; 2640 FRINT #8, TAB(40-((LEN(w\$)/2))) eliminado" 3390 oo=0 3400 FOR tt=1 TO ff : W\$ 1930 GDTO 1700 1940 \*\*\*\*\*\* CLASIFICACIONES \*\*\*\*\* 2650 PRINT #8, CHR\$ (20): 2660 ho=ho+1 3410 IF aas=res(tt) THEN SOUND 1,20 1950 mo\$="C L A S I F I C A C I O N 2670 PRINT #B, TAP(125); "Hoja ":ho 2680 PRINT #B 2690 PRINT #B, CHR\$(27): "-"; CHR\$(1); • RETURN 3420 NEXT tt 1960 GOSUB 2890 3430 LOCATE 10,23:00=1 3440 PRINT "Ficha ":aa\$;" no existe 1970 IF Ws="" THEN GOSUR 3020:GOTO 7700 DN h GOSUB 3610,3670.3740 2710 FRINT #8,CHR\$(27);"-";CHR\$(0); 3060 1980 LOCATE 10.10:PRINT "1 -" 2720 RETURN 3450 RETURN 1990 LOCATE 10,11:PRINT "2 -"
2000 LOCATE 10,12:PRINT "3 - Por re 2730 ms=CHR\$(154)+CHR\$(243) 3460 '\*\*\*\* FICHAS OCUPADAS \*\*\*\* 2740 LOCATE 7,n:FRINT 3470 + 1=0 3490 FOR h1=1 TO ff 3490 IF re\$(h1)<>"" THEN t1=t1+1 3500 NEXT h1 2750 n=h+9 2760 LOCATE 7,n:FRINT m\$ 2010 LOCATE 10,13:PRINT "4 - Por ap 2770 RFTURN 2780 \*\*\*\*\* END PROCESOS \*\*\*\*\* 2020 LOCATE 10,19:PRINT "Clasificac ion deseada (1-4) "; 3510 LOCATE 19,4:PRINT t1 3520 RETURN 3530 '\*\*\*\*\* NOMBRE F1CHFRD \*\*\*\*\* 2790 ma\$="F I N DE PROCE 2030 GOSUB 430:h5\$=h\$:SOUND 1,20 2040 h5=INT(VAL(h5\$)) S 0 S" 3530 '\*\*\*\*\* NUMBRE FIGHT OF STATE OF ST 2800 GOSUB 2890 2810 IF w\$="" THEN 2870 2050 IF h5<3 OR h5>4 THEN 2030 2006 GOSUB 2890 2070 LOCATE 10,10:PRINT "EFECTUANDO CLASIFICACION" 2820 LOCATE 10,10:PRINT "Existe un fichero en memoria" 2830 COCATE TO, (2:PRINT "Asegurate 3570 LOCATE 15,14:INPUT "ws:ws=UPPER \$(ws):LOCATE 17,14:PRINT ws
3580 IF LEN(ws)<4 OR LEN(ws) B THEN 2080 GOSUB 3460 de actualizarlo en el disco" 2840 LOCATE 10,19:PRINT "Fin de pro 2090 t=0 2100 FOR z1=1 TO t1 cesos (S/N) "; 2850 GGSUB 3330 2860 IF ss=0 THEN 3060 **マミム**の 2110 IF h5=3 AND res(z1)="" THEN 22 00 2120 IF h5=4 AND ap\$(z1) ="" THEN 22 2870 LOCATE 10,23:PRINT "Espera por \*\*\*\*\*\* OO 3610 PRINT #8, TAB(1):dts(1):TAB(13)
:dts(3):TAB(57):dts(4):TAB(88):dts( favor 2130 IF z1=ff THEN 2210 2880 RUN "A1" 2130 IF z1=4f THEN 2210
2140 IF h5=3 AND re\$(z1)<>"" AND re
\$(z1)<=re\$(z1+1) THEN 2200
2150 IF h5=4 AND ap\$(z1)<>"" AND ap
\$(z1)<=ap\$(z1+1) THEN 2200
2160 IF h5=3 AND re\$(z1)<>"" THEN G
09UB 5020
2170 IF h5=4 AND ap\$(z1)<>"" THEN G 2890 \*\*\*\*\* CABECERA \*\*\*\*\* 2900 MODE 3620 PRINT #8, TAR(110):dt\$(6):TAB(1 2910 LOCATE 3,2: FRINT "Fichero actu 30): "Cod. 3630 RETURN 3640 PRINT #B.TAB(1):re\$(tt):TAB(15 ": W\$ 2920 LOCATE 3.4: PRINT "Fichas ocupa );no\$(tt);TAB(14+(LEN(no\$(tt))));ap \$(tt); 2930 LOCATE 40,3:PRINT CHR\$(254)+CH R\$(255)+" N I N O 15.06.85" OSUB 5020 3650 FRINT #B, TAB(57);dc\$(tt);TAB(8 B);po\$(tt);TAB(110);pr\$(tt);TAB(130 2180 LOCATE 10,14: FRINT "Ficha 2940 LOCATE 1,6: PRINT STRING\$ (80. "\* ":LOCATE 17,14:FRINT zi 2190 LOCATE 10,16:FRINT "Vtas. ":LOCATE 17,16:PRINT v 2200 NEXT zi 2950 LOCATE 40,5:PRINT mos 2960 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(BO, "\* 3660 RETURN 3670 FRINT #8, TAB(1); dt\$(1); TAB(14) :dt\$(3);TAB(62);dt\$(5);TAB(85);dt\$( 2210 IF t=1 THEN v=v+1:GOTO 2090 2220 LOCATE 10.10:PRINT "Clasificac 100 efectuada ":v=0 2970 LOCATE 1,2:PRINT "\*":LOCATE BO 2:PRINT 3680 PRINT #8, TAR(103); dt \$(8); TAB(1 29B0 LOCATE 1.3:PRINT "\*":LOCATE 80 15):dt\$(9) 2230 GOSUB 3460 2240 GOTO 3060 3490 RETURN 3700 PRINT #8.TAB(1);re\$(tt);TAB(14);no\$(tt);TAB(15+(LEN(no\$(tt))));ap 3: PRINT 2990 LOCATE 1,4:PRINT "\*":LOCATE BO 2250 \*\*\*\*\*\* LISTADOS \*\*\*\*\* 2250 \*\*\*\*\* LISTADOS \*\*\*\*\* 2260 mo%="L I S T A D O S" 2270 GOSUB 2890 2280 IF w%>"" THEN GOSUB 3020:GOTO 4:PRINT 3000 LOCATE 1.5: FRINT "\*": LOCATE BO 5: PRINT 3710 PRINT #8, TAB(62); po\$(tt); TAB(8 3010 RETURN 3020 '\*\*\*\*\* SIN DATUS \*\*\*\*\* 5):pr\$(tt); 3720 PRINT #8.TAB(103);te\$(tt);TAB( 2290 IF kk=0 THEN 5380 3030 LUCATE 10,23 115);ac\$(tt) 3730 RETURN 2300 LOCATE 10,10:PRINT "1 - ref.no 3040 PRINT "No existe base de datos m.dom.pob.prov.cod." 3740 FRINT #8, TAR(1); dt\$(1); TAR(14) 2310 LOCATE 10.11:PRINT "2 - ref.no 3050 oo=1:RETURN 2310 LOCATE 10.11:PRINT "2 - ref.no m.pob.prov.tlfno.actv."
2320 LOCATE 10.12:PRINT "3 - ref.no m.dni.aniv.santo."
2330 LOCATE 10.13:PRINT "4 -"
2340 LOCATE 10.14:PRINT "5 -"
2350 LOCATE 10.15:PRINT "6 - Etique :dt\$(3):TAB(62):"D.N.I."; 3060 '\*\*\*\*\* AL SELECTOR \*\*\*\*\* 3070 mo\$="" 3750 FRINT #8, TAR(75): dts(12); TAR(8 B):dt\$(11) 3080 LOCATE 10,24 3090 PRINT "Pulsa '^' para selector 3760 RETURN 3770 PRINT #8, TAR(1); re\$(tt); TAB(14 );no\$(tt):TAB(15+(LEN(no\$(tt))));ap 3100 IF INKEY\$="^" THEN SOUND 1,20: tas con referencia" RETURN 3780 PRINT #8, TAB(62); dn\$(tt); TAB(7 3110 GOTO 3100 3120 \*\*\*\*\* CONTROL DE REFERENCIAS 2360 LOCATE 10,16:PRINT "7 - Etique 5);sa\$(tt);TAB(88);an\$(tt) tas sin referencia 3790 RETURN 2370 LOCATE 10,17:PRINT "B - Salida de Iistados" \*\*\*\*\* 3130 oo=0 3800 \*\*\*\*\* ELEMENTOS FICHA \*\*\*\* 3810 RESTORE 3140 FOR j1=1 TO ff 3150 IF j1=tt THEN 3170 3160 IF re\$(tt)=re\$(j1) THEN 3190 2380 (OCATE 10,20:PRINT "Opcion ele 3820 DATA Refcia, Apellidos, Nombre, D gida (1 - 8) "; 2370 GOSUR 430:SOUND 1,20 reccion, Poblacion, Provincia, Cod. po

3830 DATA Telefono, Actividad, D.N.I. o C.I.F., Aniversario, Santo 3840 FDR tf=1 TD 12 3850 READ dts(tf) 3860 NEXT tf 3860 NEXT CT 3870 RETURN 3880 \*\*\*\*\*\* SITUACION FICHA \*\*\*\*\* 3890 LOCATE 50,8:PRINT dt\$(1) 3900 LOCATE 3,10:PRINT dt\$(2):LOCAT E 50,10:PRINT dt\$(3) 3910 LOCATE 3.11:PRINT dts(4):LOCAT E 3.13:PRINT dts(5) 3920 LOCATE 3,14:PRINT dts(6):LOCAT E 40,14:PRINT dts(7) E 40,14:PRINT dts(7) 3930 LOCATE 3,16:PRINT dts(8) 3940 LOCATE 3,18:PRINT dts(9):LOCAT E 40,18:PRINT dts(10) 3950 LOCATE 3,20:PRINT dts(11):LOCA TE 40,20:PRINT dts(12) 16 40,20:PRINT 60%(12)
3960 RETURN
3970 \*\*\*\*\*\* INPUT FICHA \*\*\*\*\*
3980 LOCATE 57,8:FRINT STRING%(10,"
."):STRING%(13," ") 3990 LOCATE 57,8: LINE INPUT res(tt 4000 JF LEN(re\$(tt)) 10 DR LEN(re\$( tt))<4 THEN 3980 4010 re\$(tt)=UPFER\$(re\$(tt)):LDCATE 57.B:FRINT re\$(tt) 4020 GOSUB 3120 4030 IF 00=1 THEN 3980 4040 IF mf=1 THEN RETURN 4050 LDCATE 13.10:RRINT STRING\$(30, ".");STRING\$(6, " ") 4060 LOCATE 13, 10: LINE INPUT aps(tt 4070 IF LEN(ap\$(tt))>30 THEN 4050 4080 ap\$(tt) \*UPPER\$(ap\$(tt)):LOCATE 13,10:PRINT ap\$(tt) 4090 IF mf=1 THEN RETURN 4100 LOCATE 57,10:PRINT STRING\$(15. ".");STRING\$(8," ")
4110 LOCATE 57,10:LINE INPUT no\$(tt 4120 IF LEN(no\$(tt))>15 THEN 4100 4130 no\$(tt)=UPPER\$(no\$(tt)):LOCATE 757,10:PRINT no%(tt) 4140 IF mf=1 THEN RETURN 4150 LOCATE 13.11:PRINT STRING\$ (30, ".");STRING\$ (10, " ") 4160 LOCATE 13, 11: LINE INPUT DES(tt 4170 IF LEN(Dc\$(tt))>30 THEN 4150 4180 Dc\$(tt)=UFPER\$(Dc\$(tt)):LOCATE 13, 11: FRINT Dc\$(tt) 4190 IF mf=1 THEN RETURN 4200 LOCATE 13,13:FRINT STRING\$(20, "."):STRING\$(10, " ") 4210 LOCATE 13.13:LINE INFUT pos(tt 4220 IF LEN(po\$(tt))>20 THEN 4200 4230 po\$(tt)=UPPER\$(po\$(tt)):LDCATE 13,13:PRINT pos(tt)
4240 IF mf=1 THEN RETURN 4250 LOCATE 13, 14: PRINT STRING\$ (15, "):STRING\$ (10." 4260 LOCATE 13,14:LINE INFUT prs(tt 4270 IF LEN(pr\$(tt))>15 THEN 4250 4280 pr\$(tt)=UFFER\$(pr\$(tt)):LOCATE 13,14:PRINT pr\$(tt) 10.14:PRINT PT\$(Et)
4290 IF mf=1 THEN RETURN
4300 LOCATE 51.14:PRINT STRING\$(5,"
.");STRING\$(5," ")
4310 LOCATE 51.44: 4310 LOCATE SI. 14:LINE INPUT cos(tt 4320 IF LEN(co\$(tt))>5 THEN 4300 4330 cos(tt)=UPPERs(cos(tt)):LOCATE 51.14:PRINT cos(tt) 4340 IF mf=1 THEN RETURN 4350 LDCATE 13,16:PRINT STRING\$(7," .");STRING\$(5," ") 4360 LOCATE 13, 16:LINE INPUT tes(tt 4370 IF LEN(tes(tt))>7 THEN 4350 4380 tes(tt)=UPPER\$(te\$(tt)):( OCATE tes(tt) 13,16:FRINT 4390 IF mf=1 THEN RETURN 4400 LDCATE 13,18:PRINT STRING\$ (20,

Para que lus dedas no reolicen el trobojo duro, M.H. AMS

Para que lus dedos
no reolicen el trabajo duro, M. H. AMSTRAD la hace por h. Todos las fitados que inclujan
este lagatipo se encuentran o tu disposición en un cosselte mermuad, solicitanamo.

".");STRING\$(5," ") 4410 LOCATE 13, 18: LINE INFUT ac \$ (++ 4420 IF FEN(acs(tt))>20 THEN 4400 4430 acs(tt)=UPPERs(acs(tt)):1.0CATE 13.18:FRINT ac\$(tt)
4440 IF mf=1 THEN RETURN
4450 LOCATE 55.18:FRINT STRING\$(10, "):STRING\$ (5. 4460 LOCATE 55, IB: LINE INPUT dos(tt 4470 IF LEN(dn\$(tt))>10 THEN 4450 4480 dns(tt)=UFPERs(dns(tt)):LOCATE 55.18:PRINT do\*(tt)
4490 IF mf=1 THEN RETURN
4500 LOCATE 15.20:PRINT STRING\$(8,"
."):STRING\$(5," ") 4510 LOCATE 15,20:LINE INPUT ans(tt 4520 IF LEN(an\$(tt))>8 THEN 4500 4530 ans(tt)=UPPERs(ans(tt)):LOCATE 15,20:PRINT ans(tt) 4540 IF mf=1 THEN RETHRN 4550 LOCATE 46,20:PRINT STRING\$(B," ."):STRING\$(5," ") 4560 | DCATE 46,20:LINE INPUT sas(tt 4570 IF | EN(sa\$(tt))>8 THEN 4550 4580 sa%(tt)=UPPER\$(sa%(tt)):LDCATE
46.20:PRINT sa\*(tt) 4590 RETURN 4600 '\*\*\*\*\* FRINT ENFLM. FICHA \*\*\*\* 4610 LOCATE 57,8:PRINT res(tt) 4620 LOCATE 13.10:PRINT ap\$(tt) 4630 LOCATE 57.10:PRINT nn\$(tt) 4640 | DCATE 13,11:FRINT dc\$(tt) 4650 | LOCATE 13,13:PRINT po\$(tt) 4660 LOCATE 13,14:PRINT pr\$(tt)
4670 LOCATE 51,14:PRINT co\$(tt)
4680 LOCATE 13,16:PRINT te\$(tt) 4690 LOCATE 13,18:PRINT ac\$(tt) 4700 LOCATE 55,18:PRINT dn\$(tt) 4710 | OCATE 15,20:FRINT ans(tt) 4720 | OCATE 46,20:PRINT sas(tt) 4730 RETURN 4740 \*\*\*\*\* FTIGUETAS \*\*\*\* 4750 o1=0: IF h=6 THEN o1=1 4760 02=1:|:=0:WIDTH 80 4760 02=1:|:=0:WIDTH 80 4770 GDSUB 3460 4780 PRINT #8,CHR\$(27):CHR\$(64): 4790 PRINT #8,CHR\$(27):CHR\$(18):CHR 4800 PRINT #8, CHR\$ (27); CHR\$ (51); CHR \$(18); 4810 al=0 4820 FDR tt=1 TO t1 STEP 2 4830 al = al +1 4840 IF ol=1 THEN PRINT #8, TAB(24); e\$(tt):TAP(60):re\$(tt+1) 4850 TF pt=0 THEN PRINT #8,TAB(24); "\*";TAB(60);"\*" 4860 PRINT #8 4870 PRINT #8, TAR(1):no\*(tt):TAB(LE N(no\*(tt))+D:ap\*(tt): 4880 PRINT #8, TAR(78):no\*(tt+1):TAB (LEN(pos(TT+1))+40):aps(tt+1 4890 FRINT #8, TAR(1): dc\$(tt): TAR(TB ):dc\$(t++1) 4900 PRINT #B 4910 PRINT #8, TAB(1); pof(tt); TAB(38 : pa\$ (tt+1) 4920 PRINT #8, TAB(12); cos(tt); TAB(1 8);pr\$(tt); 4930 PRINT #8,TAB(49);co\$(tt+1);TAB (55):pr\$(tt+1) 4940 PRINT #8 4940 PRINT #8
4950 IF o2=1 THEN LOCATE 10,23:FRIN
T "Sigues 1:stando (S/N) ";
4960 IF o2=1 THEN GOSUB 3330
4970 IF o2=1 THEN o2=0:LOCATE 10,23
:PRINT STRING\$(25," "):IF 55=0 THEN 5010 4980 IF al=3 THEN al=0 4990 PRINT #8 5000 NEXT tt 5010 SDUND 1,20:GDTD 2300 5020 '\*\*\*\*\* EFECT. CLASIFICACION \*\* 5030 gg\$(i)=re\$(zi+i):re\$(zi+1)=re\$(zi):re\$(zi)=gg\$(i)
5040 gg\$(2)=ap\$(zi+i):ap\$(zi+i)=ap\$(zi):ap\$(zi)=gg\$(2) 5050 gg\$(3)=no\$(z1+1):no\$(z1+1)=no\$ (z1):no\$(z1)=gg\$(3) 5060 gg\$(4)=dc\$(z1+1):dc\$(z1+1)=dc\$ (z1):dc\$(z1)=gg\$(4) 5070 gg\$(5)=po\$(z1+1):po\$(z1+1)=po\$ (zi):po\$(zi)=gg\$(5) 5080 gg\$(6)=pr\$(zi+i):pr\$(zi+i)\*pr\$

(z1):pr\$(z1)=gg\$(6)

Serie

5090 gg\$(7)=ca\$(zi+i):ca\$(zi+i)=cn\$ (zi):ca\$(zi)=gg\$(7) 5100 gg\$(8)=te\$(21+1):te\$(21+1)=te\$ (z1):te\$(z1)~gg\$(B) 5110 gg\$(9)\*ac\$(z1+1):ac\$(z1+1)\*ac\$ (z1):ac\$(z1)=gg\$(9) 5120 gg\$(10)=dn\$(z1+1):dn\$(z1+1)=dn \$(zi):dn\$(zi)=gg\$(i0) 5i30 gg\$(ii)=an\$(zi+i):an\$(zi+i)=an \$(z1):an\$(z1)=gg\$(11) 5140 gg\$(12)\*sa\$(zi+i):sa\$(zi+i)=sa \$(z1):sa\$(z1)=gg\$(12) 5150 t=1 5160 RETURN 5170 \*\*\*\*\*\* COLORES LETRAS \*\*\*\*\*
5180 GOSUB 2890 5190 RESTORE 5200 5200 DATA i Azul.2 Azui brillante,3 Rojo, 4 Magenta,5 Malva 5210 DATA 6 Rojo brillante,7 Purpur a,8 Magenta brillante,9 Verde,10 Ci 5220 DATA 11 Azul cielo,12 Amarillo ,13 Blanco,14 Azul pastel.15 Naranj 5230 DATA 16 Rosa,17 Magenta Pastel,18 Verde brillante,19 Verde marino 5240 DATA 20 Ciano brillante,21 Verde 11ma,22 Verde pastel.23 Ciano pa 5250 DATA 24 Amarillo brillante.25 Amarillo pastel.26 Blanco brillante 5260 FOR j=1 TQ.26 5270 READ in\$() 5280 NEXT j 5290 h=7 5300 FOR jet TD 13 5310 hch+1 5320 LOCATE 15, h: PRINT ins()) 5330 LOCATE 40,h:PRINT ins(j+13) 5340 NEXT j 5350 LOCATE 15,23 5360 PRINT "Pulsa una tecla para se lector 5370 IF INKEY\$\*"" THEN 5370 ELSE 6D TO 190 ACIDN DE IMPRESORA \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 5390 LOCATE 20,8: FRINT "INSTALACID N DE IMPRESDRA" 5400 LOCATE 20,12 : FRINT "Espacios 5410 LOCATE 23,14 : PRINT "1 = un e spacio' 5420 LOCATE 23,15 : PRINT "2 \* dos 5430 LOCATE 23,16 : PRINT "3 = tres 5440 LOCATE 20,18 : PRINT "--> "; 5450 GDSUR 430;cc\$=h\$ 5460 LDCATE 24,18 : PRINT cc\$ 5470 IF cc\$="1" THEN c1=15 : GDTD 5 540 5480 IF cc\$="2" THEN c1=25 : GOTO 5 540 5490 IF cc\$\*"3" THEN c1=35 : GOTD 5 540 5500 LOCATE 24,18 : PRINT " 5510 SDUND 1,200,10,7 5520 GDTD 5440 5530 \*\*\*\*\* 5540 LDCATE 20.21 : PRINT "LA IMPRE SORA NO ESTA PREPARADA": PRINT #8, CH R\$(13): 5550 PRINT #8, CHR\$ (27); CHR\$ (64); 5560 PRINT #8,CHR\$(27);CHR\$(15); 5570 PRINT #8,CHR\$(27);CHR\$(51);CHR \$(-1) 5580 PRINT #8,CHR\$(7); 5590 LOCATE 10.21 : PRINT " INSTALACION EFECTUADA 5600 LOCATE 20,23 : PRINT "Pulsa un a tecla para salida" 5610 IF INKEY\$="" THEN 5610 ELSE SO HND 1.20 5620 kk=1 : GOTO 2270

# GRATIS LAS TAPAS AL REALIZAR TU SUSCRIPCION



-8		ALTONOMIC ACTUAL
Perorta o conja este cu	nón v envíalo a Hobby Press Anartad	o de Correos 232. Alcobendas (Madrid).
_		o de delles reri Altesensus (Macilla).
Nombre	Apellidos	C 0 . 1
Dirección		C. Postal
Localidad	Provincio _	
Teléfono	Profesión	C. Postal
	micilia las tapas de MICROHOBBY AMSTR MARCA CON UNA X LA OPCIO	
☐ Mediante tarjeta de cre	o o nombre de Hobby Press, S. A.	Fecha caducidad de la tarjeta
☐ Mediante domiciliación		
Banco	Sucursal y Localidad	
	· ·	Fecha y firma
N.º de cuenta	•	,

# LAPIZ OPTICO

# (GRAPHICS LIGHTPEN)

Campatible: Amstrad CPC 464 y CPC 664

# **DK'TRONICS**

Los ordenadores y el arte cada vez poseen una relación más estrecha. La gente lo sabe, y los fabricantes saben también que esto vende. Por ello, cada vez se amplian de muchas maneras las posibilidades para que el «artista» interaccione con el ordenador de la forma más cómoda posible. Una de ellas son los lápices ópticos, como el de DK'Tronics, que analizamos en este número.



l dibujo con ordenador ya es un hecho común en todas partes. Si Picasso viviese todavía, seguro que dibujaría su famosa paloma, pero con ayuda de alguno de los múltiples ordenadores existentes en el mercado.

Vamos a comentar el contenido de un paquete de dibujo, que nos permitirá realizar bonitas pantallas de presentación para nuestros programas, así como plasmar copias de dichas pantallas, a través de la impresora.

El paquete consta de dos partes claramente diferenciadas entre sí: una de ellas es de las que podríamos incluir dentro de las denominadas de HARDWARE y es la que permite el funcionamiento de este periférico externo, llamado lápiz óptico.

El equipo de hardware consta de un interface que se conecta al port trasero del ordenador, destinado a expansión, y el propio lópiz que por su apariencia podríamos, sin temor a equivocarnos demosiado, afirmor que se trata de la funda de un bolígrafo común y corriente, pero con un cable conectado a él.

Por parte del software, encontraremos un programa grabado en cinta que nos permite poder utilizar el lápiz óptico; es muy completo, permitiendo multitud de opciones, las cuales están todas comprendidas en un manual que contiene cada una de las utilidades posibles, explicadas a continuación.

Quizá una de las casas que más nos llama la atención al empezar a leer el manual, es la posibilidad de realizar una copia de seguridad tanto en disco como en cassette, indicándonas cómo debemos realizar la carga del programa para posteriormente efectuar la copia, con lo que evitaremos perder el programa por un deterioro del saparte.

Otra de las sorpresas agradables, es la no obligación de utilizar el lápiz para realizar los dibujos, ya que también disponemos de la posibilidad de utilizar el teclado numérico de la derecha de nuestro ordenador para seleccionar cada una de las opciones disponibles, y, además, utilizar los cursores y las teclas COPY y ENTER pequeñas, con la que sóla con la mano derecha podremos realizar cualquier dibuja, sin necesidad de elegir continuamente nuevas opciones a través de la pantalla.

La forma de trabajo del programa es la forma más extendida dentro del software últimamente, o sea, a través de ventanas de información y de iconos dentro de éstas, permitiendo el manejo del programa tanto al más pequeño de la casa como al pobre abuelito, poco acostumbrado al uso del ordenador.





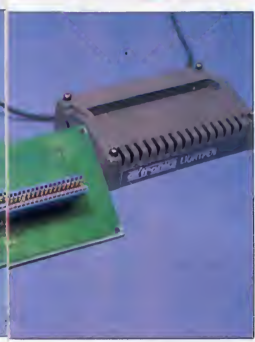
## Menú a menú

El programa se puede dividir en cinco grupos principales de menús entre los que podemos encontrar lo siguiente:

**Menú 1:** En esta opción, encontraremos las cuatro posibilidades para utilizar los periféricos de almacenamiento.

Podemos cargar y grabar las pantallas tanto en cassette como con unidad de disco, con ayuda de los iconos que representan cada una de las opciones.





En el caso de utilizar el programa recién cargado de la cinta ariginal, no se nos permitirá utilizar los apciones de disco, aún cuando el ordenador las posea. Sólo funcionará si el programo ha sido corgado desde disco.

Menú 2: Con los opciones incluidas en este menú pademas borrar la pantalla o lo que, más comúnmente, se llama CLS, así como posicionar el cursor guía en el lugar del monitor que consideremos apartuño, para su posterior utilización, sin necesidad de tener que ir buscándolo con el lápiz.

Menú 3: Dentro de éste, encontra-

remos las opciones de utilización de DRAW (tiralíneas), así como la opción de FILL o rellena de figuros. También podremos reolizar el combio de color a utilizar en el dibujo. Disponemos de un totol de 10. Por última, es posible elegir el tamaño de trozo a utilizar, así como la opción de SPRAY con la que podremas abtener un efecto similar a los botes de spray utilizados para pintar

Menú 4: Entre sus posibilidades, además de las anteriormente mencionadas (cambio de trazo y color), ésta, la de realizar una serie de DRAW de forma continua tol que, marcando los puntos de comienzo y final del trazo, teniendo en cuenta que la primera vez marcaremos el comienzo de estas líneas, y, en los siguientes trazos, sólo marcaremos el final ya que tomará como primero el último que hayamos marcado. Otra de las funciones, de forma similar, a la vez que desplazamos el cursor nos aparecerá la línea desde el primer punto marcado hasta el cursor, permitiendo observar la línea según vamos desplazándonos, osí como el cerrar una figura más fácilmente.

Menú 5: Sin lugar a dudos el más completo de todos las menús y donde se encuentran algunas opciones a destacar sobre otros programas de este tipo.

# El menú 5, potencia y sencillez

Las opciones de este grupo merecen la pena camentarlas por separado, ya que su utilidad es bastante impartante.

Entre éstas quizá las más simples seon las de realizar círculos y figuras de cuatro lados, ya sean cuadrados

o rectángulos.

Si deseamos introducir un texto en la pantalla que estamos realizando, bastará con elegir la opción alfabética indicada por las letras A B C, lo cual nos permite acceder a su vez a un nuevo menú donde podemos elegir desde escribir de izquierda a derecha como lo hocemos normalmente, hasta escribir de abajo a arriba; tombién podremos realizar dentra de este nuevo menú la opción de elegir nuevo color de trabajo. Una de los posibilidades que más llama la otención es la de poder, una vez escrito el texto, desplazar éste por tada la pantalla, con lo que conseguiremos posicionarlo fácilmente en cuolquier lugar.

Otra de las opciones que se amplían al ser elegidos es la de ampliación y reducción de mas anteriormente dibujadas en pantalla: así, si deseamos obtener un carácter más gronde de lo habitual, no tendremos más que elegir la opción alfabética y después con ésta ampliorla de tamaño, reducirla o duplicarlo tal y como lo tenemos en pantalla pero en otra posición.

Y, por último, la opción que nos permite realizar una ampliación de una sección de la pantalla para su posterior trabajo, así como la de realizar una forma o figura y volcarla en cuolquier lugar de la pantalla tantas veces como lo deseemos, permitiendo con ello no tener que realizar muchas veces figuras de idéntica forma. Dentro de esta función se observa a simple vista el aumento de tamaño de los gróficos, que se dibujan en una magnitud ocho veces mayor al de la pontallo normal.







# Del lápiz al icono

Los iconos que encontraremos en el programa son una representación en dibujo de las opciones del mismo, así, por ejemplo, si encontramos una pantalla con un lápiz dentro de ésta, será la opción de dibujar con el lápiz en monitor en modo directo. Si lo que deseamos es realizar FILL, elegiremos el icono que representa un arifo llenando un cacharro, y si lo que deseamos es dibujar simplemente, encontraremos la punta de un lápiz y un trazo. Otros de los iconos representarán un círculo para realizar dicha figura y el rectángulo para la misma; si queremos realizar el cambio de color, el icono que debemos utilizar será el que simboliza una paleta de pintor, y si lo que deseamos es imprimir un texto elegiremos la opción ABC.

Por último, en el manual que acompaña el paquete encontraremos varios programas de utilidad, con los que podemos usar las pantallas en programas de nuestra invención, así como realizar copias por impresora, tal y como las hayamos dibujado, pudiendo con estos programas utilizar impresoras de los tipos distintos EPSON, AMSTRAD y otro tipo tal como CENTRONICS, introduciendo en esos programas algunos datos específicos de cada una de ellas y que en el manual se explican.

También encontraremos dentro de este monual, ejemplos de programas con los que podemos diseñar nuestros propios programas, para una posterior utilización, así como una rutina en código máquina desensamblada para utilización correcta y completa del lópiz óptico.



En cuanto a la facilidad de manejo del programa y el lápiz óptico, mucho me temo que la gente se cansará pronto de estar dependiendo de un aparato que teóricamente va destinado al mejor manejo del programa, y en realidad no facilita nada la labor. Hubiera sido mejor, quizá, reolizar una mejor parte de HARD-WARE y del aparato y haber hecho un programa pora su utilización un poco peor, pero más acorde con su utilización.

Para confirmar esto, basta con comentar que para guiar el puntero a través de la pantalla, no debiéramos necesitar más que poner el lápiz en la pantalla, y desplazarlo por ésta, pero no suele obedecer con suficiente exactitud; además, si deseamos pintar a la vez que desplazamos el lápiz, no conseguiremos hacer un trazo sin que en el medio del mismo quede un espacio sin marcar.

En realidad, el programo que acompaño a este periférico es de calidad más que digna, ya que incorpora algunos aspectos que casas importantes de software no han afrontado, tales como la copia de secciones de pantalla y su posterior traslado a otra zona de ésta, o la ampliación y reducción de una zona de la misma.



# GANA 100.000 PESETAS CON MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

Corque pretendemas que AMSTRAD SEMANAL sea también vuestra revisto, hemas abierto una seccián en la que se publicarán los mejares programas originales recibidos en nuestra redacción. Vosotros sereis las encorgodas de realizar estas páginas, en las que podréis aportar ideos y programas interesantes poro atras lectores.

#### Las condiciones son sencillas:

 Los programas se enviarán a AMS-TRAD SEMANAL en uno cinta de cossette, sin protección en el software, de forma que sea pasible obtener un listodo de los mismos.

 Cada progromo debe ir acompañada de un texto explicativo en el cual se incluyan:

Descripción general del programa.
 Tabla de subrutinas y variables utilizadas, explicando claramente la función de cada una de ellas.

- Instrucciones de manejo.

 Todas estas datos deberán ir escritas a móquina a con letra claro pora moyor comprensión del programo.

 No se admitirón programos que contengan caracteres de control, debido a que no son carrectamente interpretados por las impresoras.

 En una solo cinta puede introducirse más de un programa.

 Una vez publicado, AMSTRAD SE-MANAL abonará al autor del pragrama de 15.000 a 100.000 pesetas, en concepto de derechos de autor.

 Los autores de los programos seleccionodos para su publicación, recibiran una comunicación escrita de ello en un plaza no superiar o dos meses o partir de lo fecha en que su programa llegue a nuestra redacción.

— AMSTRAD SEMANAL se reserva el derecho de publicación a no del programa

Todos los programos recibidos quedarán en poder de **AMSTRAD** SEMANAL.

 Los pragramas saspechasas de plagio serán eliminados inmediatomente.

# iENVIANOS TU PROGRAMA!

Adjuntando los siguientes dotos:
Nombre y apellidos,
dirección y teléfono.
Indicando claramente en el sobre:

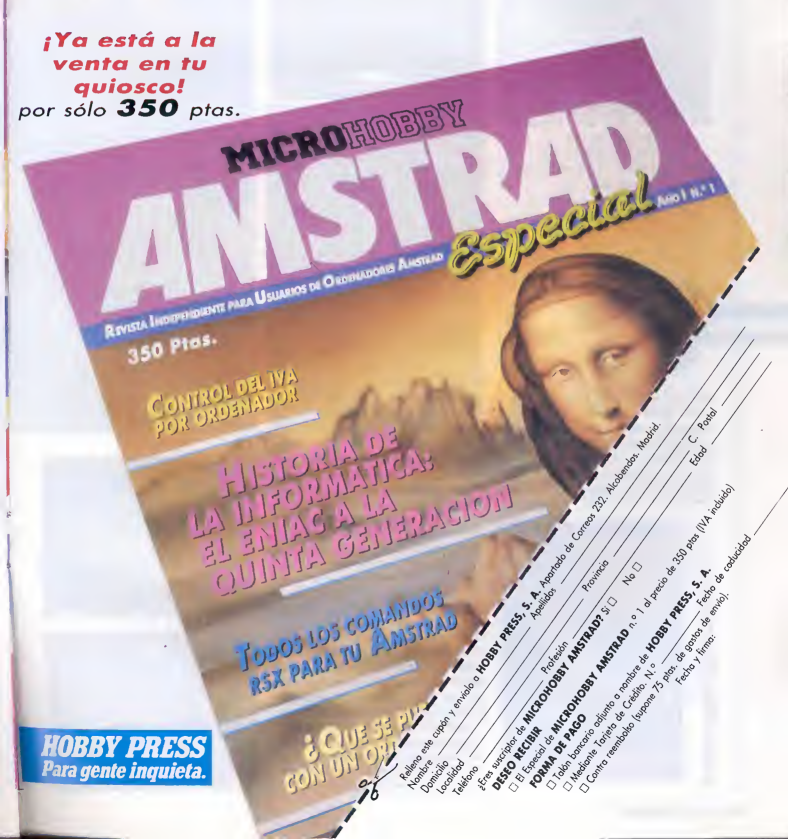
# AMSTRAD SEMANAL

a HOBBY PRESS, S. A. La Granja, 39 Pol. Ind. Alcobendas (Madrid)

# Te ofrecemos algo "muy Especial"

En el mes de septiembre nació una AMSTRELLA que vino a demostrar que los Amstrad estaban ahí y había que contar con ellos. Hoy, miles de personas nos dan la razón.

Por este motivo, y después de los 6 primeros meses de andadura juntos con nuestros lectores, ha vuelto a suceder algo muy importante: ha nacido una AMSTRELLA MUY ESPECIAL.



# SPITFIRE

El mítico avión inglés de caza Spitfire se convierte en el protagonista principal de un programa de simulación de vuelo, en el cual, las misiones de búsqueda y derribo de aviones enemigos constituyen el principal óbjetivo de nuestra actuación como pilotos.







oncebido por R. J. Mitchell en 1952, el primer prototipo de **Spitfire** realizó su vuelo experimental en morzo de 1936. Reveló
un diseño revolucionario en aviones
de combate, que le permetía alcanzar una velocidad máxima de 350
millas por hora y una moniobrabilidad desconocida hasto entonces.

En mayo de 1940, las alemanes ocupon los costas de Francia, e Ingloterro, quedo sola ante la amenoza de la más poderosa máquino de guerra de la historia desde el Imperio romano, separada solamente por 21 millas de agua.

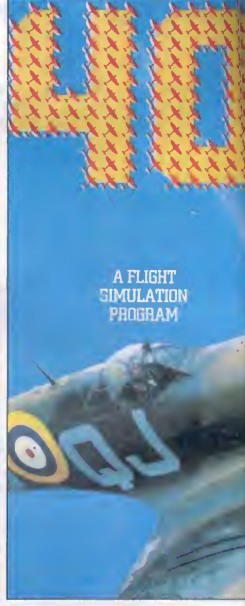
Hitler, conocedor de la importancia de la superioridad aérea, es convencido por Hermann Goering de que su superioridad numérica, en pilotos y aparatos (en proporción de uno a tres), puede darle uno pronta victoria sobre la Royal Air Force.

La Batalla de Inglaterra, fue ganada por tres factores determinantes: tecnología, espíritu de lucha y los errores del enemigo.

Lo avanzada tecnología del **Spit-fire**, asistida por el uso del radar, y el legendario espíritu de lucha de los jóvenes pilotos de los escuadrones de combate, cuyo media de edad era de 20 años, fueron factores decisivos. Los errores alemanes: falsos informes de inteligencia y una infravaloración del poderío de la RAF.

Una vez que los esfuerzos alemanes, se concentraron en bombardear núcleos urbanos en la zona de Blitz, la batalla se había ganado.











# ¡Atención, escuadrilla enemiga en el radar!

Los informes que recibimos de la central de radar son los siguientes:

N.º de aviones enemigas, 3; distancia del punto de encuentro, 14 millas; rumbo, 200°; altitud del enemigo, 6.000 pies.

Con estas instrucciones, entramos en la cabina de nuestro caza y comienza la aventura; debemos localizar la formación enemiga, destruirla y regresar a nuestra base a salvo.

Lo más impresianante del programa es sin duda alguna el panel de mandos, tratado con un realismo y colorido impecable; está dotado de todas los relojes e indicadares para el vuelo.

Indicadar de combustible: disponemos de una autanamía de 45 minutos de vuelo. Medidor de la velocidad del aire: en unidades de 100 mph.

Horizonte artificial: representa gráficamente la inclinación del aporato.

Indicador de velocidad vertical: mide la velocidad en elevación o descenso del aparato en intervalos de 1.000 pies/minuto.

Cuentarrevoluciones: mide la velocidad del motor en cientos de r.p.m.

Indicador de giro y caída.

Brújula: indica el rumbo al que nos dirigimos.

Altímetro: muestra la altura que nos separa del suelo en unidades de 100 pies.





Hasta aquí, los elementos que constituyen la reproducción de la cabina de mandos en un Spitfire original. Para facilitar el manejo del avión se han añadido dos nuevos: timón, e indicador de caída, que representa una vista lateral del aparato, permitiendo la orientación al ascender o caer en picado.

Después del panel de mandos, tenemas la vista desde la cabina del piloto, en la cual tenemos una panorámica exacta de lo que ocurre ante nuestra caza; desde ella debemas abrir fuego contra los aparatos enemigos y localizar nuestra pista de aterrizaje.

También disponemos de una pantalla de mapas, representación gráfica de la zona sureste de Inglaterra, en la cual un avión rojo marca la posición del Spitfire, mientras las naves enemigas son de color negra.

# JOYSTICK



El mapa está dividido en tres zonas, cada una de las cuales se puede ampliar por separado para obtener una visión más detallada de la posición de las naves.

**Spitfire**, es un simulador aéreo de combate con un acercamiento tal a la realidad, que le convierte en el más campleto realizado hasta ahora para el **Amstrad**.

Su manejo hace aconsejable el uso del joystick, el cual realiza los movimientos de ascenso, inclinación del aparato a ambos lados y fuego de las ametralladoras.

El total de las teclas que nos permiten controlar el caza es de 15, lo cual da idea de la complejidad y detalle con que se ha tratado el programa

Un juego de valor incalculable para los adictos a los simuladores de vuelo, que basado en un modelo histórico, añade la emoción de la localización y el combate con los cazas enemigos.



# GRAFICOS REDONDOS

La tercera parte de la serie acerca de los comandos gráficos del Amstrad Basic, nos introduce directamente en el tema fundamental: cómo controlar la pantalla gráfica del Amstrad completamente.

Además, siempre es bienvenido un profundo análisis acerca de una de las órdenes gráficas más espectaculares: el comando FILL.

ueta, vo con sus creociones artísticas? Seguro que yo no tiene ningún problema en dibujor cualquier figuro, compuesta de líneas rectas.

Vamos a darle un poco de gracia al asunto. Partienda de las instrucciones que ya conocemos, intentaremos crear curvas, que limen y redondeen un poco la severidad de las formas rectas y angulares. ;Adelante, pues!

Si ha seguido nuestros artículos anteriores, será capoz de hacer que su ordenador dibuje en la pantalla, un polígono de un número cualquiero de lados. Bastarío con que en uno plantilla de 640 \* 400 puntos, calculemos con paciencia, todas las coordenadas de cada uno de los vértices.

Le parece un poco laborioso, ¿verdad? Bueno, pues eche a volar su imaginación e intente encontrar algún sistema que le permito dibujar el mismo polígono, pero de un modo bastante menos trabajoso.

¿Recuerda cómo podíamos determinar las coordenadas de un punto, en función de su distancia al origen de coordenadas?

Era muy sencillo. La coordenada horizontal venía dada por la fórmula:

x = distancia \* COS (ángulo)

y la vertical:

y=distancia \* SIN (ángulo)

en las que la variable «ángulo» vo a contener el valor del formado por la recta que une el punto con el origen y el eje horizontal de coordenadas.

Luego, si conocemos los valores de «distancia» y «ángulo» podremos conocer exactamente las coordenadas de punto.

Continuemos. Supondremos, por el momento, que el polígono está centrado en el origen y tiene un vértice sobre el eje de la «X».

Ayudados por la figura 1 vamos a ver si somos capaces de determinar las coordenadas de los vértices.

#### FIGURA 1

Las del vértice 1 estón muy claras. Al estar sobre el eje «X», se deduce que la coordenada «y» va a ser 0. Y, ¿cuál será la «x»? Pues precisamente la distancia existente entre el punto y el origen.

Por tanto, las coordenadas del vértice 1 se-

x = distancia y = 0

Posemos al segundo. Estaró de acuerdo con nosotros en que el ángulo «ángulo» valdrá en este caso 360º dividido por el número de lodos que vaya o tener el polígono. Es coso de reportirlos equitativamente, osí de sencillo.

Pues entonces, calculemos los coordenados de este segundo vértice.

x=distancio \* SIN (ángulo)

y=distancia \* COS (ángulo)

pero ohora ya podemos dar a la variable «ángulo» su valor concreto. Las coordenadas serón:

x = distancia \* SIN (360/numlados)

y lo vertical:

y = distancia \* COS (360/numlados)

Podremos generalizar estas deducciones que hemos hecho para los demós vértices. Es evidente que será cosa de ir sumando sucesivamente

#### 360/numlados

al valor del ángulo que forma la recta que une el último vértice, cuyas coordenadas hemos calculado, y el origen con el eje de las «X».





Así pues, el valor del «ángulo» para el primer vértice será:

0 \* angulo = 0

para el segundo:

1 \* ángulo = 360/numlados el tercero será:

2 \* ángulo = (360/numlados) \* 2

y así sucesivamente.

Y habiendo calculado ya los valores de los ángulos, no es muy dificil saber cuáles son las coordenadas de cada vértice sustituyéndolos en la fórmula general:

x = distancia \* COS (óngulo)

е

y=distancia \* SIN (óngulo)

# Dibujando polígonos

Veamos un caso práctico. Intentemos dibujar un polígono de cinco lados —pentágono centrado en el origen de coordenadas.

El proceso a seguir será bastante sencillo. Lo primero que tendremos que hacer será determinar las coordenadas de cada uno de los cinco vértices. (Eche un vistazo a todo lo que le hemos estodo contando en la primera parte del artículo.)

Cuando ya las tengamos, el resto es coser y cantar. Iluminamos uno, por ejemplo el primero, y o partir de ahí trazamos líneas rectas que unan cada uno con el siguiente hasta que se cierre el polígono de cinco lados.

Con el organigrama de la figura 2 podremos comprobar que no es tan difícil como parecía a simple vista.

Y llega la hora de codificarlo para que el ordenador entienda y pueda sacar en la pantalla el dibujo. El programa 1 nos muestra una de las maneras de hacerlo.

### Programa uno

En la línea 50 calculamos el valor del ángulo contenido en la variable **«ángulo»** y que en este caso va a ser el correspondiente a un polígono de cinco lados. Le decimos al ordenador que está en grados con la instrucción DEG de la línea 30.

Iluminamos el punto que coincide con el primer vértice con la sentencia PLOT de la línea 60. A partir de aquí comenzaremos a trazar los lados de este pentágono por medio de una línea quebrada cerrada que terminará en este mismo lugor.

El primer lado será la recta que une el primer vértice —V1—, con el segundo —V2. Pues, ;adelante!

La instrucción DRAW que hay en la línea 70 nos trazará la línea que necesitamos y además colocará el cursar gráfico en el segundo vértice. ¡No se olvide de este último detalle!



En la 80 nos encontramos otro DRAW, que nos dibujará la recta que une el punto donde está situado el cursor de los gráficos, con el tercer vértice. Pero, ¿cuál es la posición del cursor?

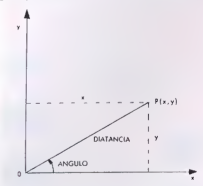
En el párrafo anterior comentamos, y recomendamos no olvidarlo, que la líneo 70 lo había colocado precisamente en el vértice V2.

Así que la línea 80 generará lo recta que une el segundo y el tercer vértice. ¡Qué casua-lidad!

Hasta ahora todo va sobre ruedas, al menos teóricamente. Podemos continuar con este sistema, ya que vemos que nos da buen resultado, y terminar de construir el pentágono regular que teníamos entre manos (líneos 90 a 110).

Y con esto terminamos la codificación del programa. Llega la hora de la verdad. Ejecútelo. ¿Qué ocurre?

Seguramente se habrá llevado una desilusión al comprobar los resultados. En la pantalla no ha aparecido un polígono regular, sino solamente una especie de línea quebrada. Y, ¿cómo es que esto no funciona si aparentemente hemos seguido un proceso lógico válido y acertado? ¿En qué es en lo que hemos fallado?



Figuro 1. Determinación de las caardenadas de un punto conaciendo la distancia que lo separo del arigen.

No se alarme. Nosotros, como ciertos superhombres, fallamos muy poquitas veces y sobre todo somos muy **«modestos»**. Todo está controlado. Si estamos dibujando un polígono regular centrado en el origen de coordenadas y éste lo tenemos situado en el punto inferior izquierdo de la pantalla, ¿qué otra cosa va a salirnos?

Solamente nos aparece la parte del pentágono que está situada en la zona en la que los valores de **«X»** e **«Y»** son positivos y están comprendidos dentro de los límites establecidos.

La parte que no aparece es la que está situada fuera de la pantalla. Por tanto no estamos muy equivocados al decir que todo está controlado.

Vamos a intentar solucionar este problema. ¿Qué le parece si colocamos el origen de coordenadas en el centro justo de la pantalla? Con ello teóricamente aparecería en nuestro monitor todo el pentágono regular.

Pero, ¿cómo podemos hacer esto?

Otra vez nuestro **Amstrad** va a sacarnos de apuros. En su maletín de herramientas hay una que en este momento nos viene que ni caída del cielo. Se trata de:

#### ORIGIN X.Y

y su misión es desplazar el origen de coordenadas al punto determinado por las coordenadas **«x»** e **«y»**.

Tiene otras muchas aplicaciones, pero ésta es la más sencilla y principal y nos parece muy oportuno comenzar por ella.

Si tecleamos:

#### ORIGIN 320,200

estamos colocando, o redefiniendo, un nuevo origen de coordenados en el centro de la pantalla —punto 320,200.

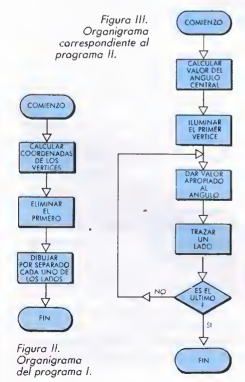
Podemos también situarlo fuera de la misma si tenemos necesidad de ello. La forma de hacerlo sería por ejemplo:

#### ORIGIN -40,35

y el nuevo origen estará a la izquierda de su monitor sin que podamos verlo.

Volvamos a nuestro pentágono regular. Vamos a introducir una línea de programa que nos defina el nuevo origen. Introduzco en el programa 1 la línea:

55 ORIGIN 320,200



y sálvelo en el disco o cinta que haya destinado para ir guardando todos los pequeños proaramas ilustrativos de estos Primeros Pasos.

Y ahora ejecútelo. ¡Qué maravilla! El polígono aparece completo en la pantalla y además en el centro de la mismo. ¡Ve cómo todo tiene solución!

Vamos a intentar mejorar un poco la cosa. Habrá observado que hay una serie de instrucciones semejantes que se repiten varias veces. Entonces, ¿por qué no meterlas dentro de un bucle y así ahorrarnos sentencias?

En principio parece que el programa quedará mucho mejor. Repetiremos el bucle tantas veces como lados tenga el polígono regular —que en este caso son cinco.

Para llevar la cuenta de ello vamos a utilizar un **«contador»** o variable de control que nos va a decir cuándo hemos terminado nuestro trabajo.

El organigrama que nos indica esta segunda forma de hacerlo está reflejado en la figu-

Observe que al final hay una pregunta que nos va a servir para ver si tenemos que continuar recorriendo el bucle o ya damos por finalizado el proceso.

La forma de plasmar esto en un progroma es muy sencilla. Y si no compruébelo usted mismo tecleando y ejecutando el programa 2.

# Programa dos

El cuerpo del bucle está formado por la instrucción que hace ir aumentando el valor de «contador» — línea 90 y la que dibuja el correspondiente lado en la pantalla— línea 100. La decisión de seguir haciendo el bucle o de terminar la tomamos mediante la sentencia IF... THEN... ELSE de la 110. Así de sencillo.

Por lo demás, la filosofía de la construcción del polígono es igual que la empleada en el programa anterior: fijamos un punto y a partir de él trazamos el primer lado; a continuación, y partiendo del segundo vértice, trazamos el segundo lado, y así hasta terminar. La única diferencia está en la forma de hacerlo—recorriendo un bucle o ir instrucción por instrucción.

Sigamos con las mejoras. Vamos a intentar ahora realizar un programa que nos dibuje en la pantalla un polígono regular de un número cualquiera de lados que nosotros determinaremos. Puede que esto nos resulte ya un poco más práctico. Podría ser algo semejante al programa 3.

#### Programa tres

Nosotros vamos a darle el dato que nos pide, y que va a ser el número de lados, y su valor lo almacenaremos en la variable **«num**lados» —línea 50.

Partiendo de esta cantidad vamos a deter-

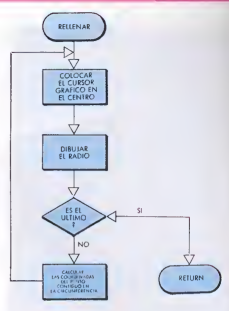


Figura IV. Diagrama de flujo del proceso empleado para rellenar el círculo del programa VI tratado como subrutina.

minar también la medida del ángulo «central» formado por el eje **«X»** y la línea que une el origen de coordenadas con el primer vértice —línea 60.

Simplemente con el

ángulo = 360/numlados

ya tenemos el cálculo hecho.

Y solamente nos queda meternos ya en el bucle que nos va a ir dibujando uno a uno cada lado del polígono regular.

Saldremos de él cuando hallamos trazado el número total de lados, es decir, cuando el contenido de **«contador»** se haga igual al valor de **«numlados»** (IF... THEN de la línea 120).

Vamos a hacer un experimento con este programa. Empezando por un triángulo dibuje en la pantalla todos los polígonos regulares que quiera haciendo cada vez mayor el número de lados de los mismos.

Y, ¿qué ocurre? Podrá ir observando que a medida que aumenta la cantidad de lados, el polígono se va pareciendo cada vez más a otra figura geométrica muy conocida por nosotros: la circunferencia.

Dé un valor muy grande a la variable **«numlados»** y estamos seguros de que no notará la diferencia.

Así pues, poco a poco y con bastante paciencia hemos ido deduciendo la manera de ir construyendo con el **Amstrad** una perfecta circunferencia.

Tenemos dos formas de dibujar esta figura geométrica: iluminando los vértices de un polígono regular de un «montón» de lados o trazando mediante líneas rectas su perímetro.

A primera vista ambas figuras geométricas son iguales, pero sólo a primera vista. Recuerde que una está hecha a base de puntos y la otra de líneas continuas. Ya verá por qué subrayamos esto.

Los programas 4 y 5 son la muestra de lo que le estamos diciendo.

### Programas cuatro y cinco

En ellos partimos de la idea de construir sendos polígonos regulares de 360 lados. Por eso el valor que damos al ángulo central que abarca un lado (muy pequeñito esta vez) será:

ángulo = 
$$360/360 = 1$$

Por supuesto que en estos casos la variable «numlados» la sustituimos por su valor fi-

¿Dónde está la diferencia existente entre estos dos programas? Si los sigue detenidamente observará que sólo hay una: la línea 100.

Con ella es suficiente para que una vez dibujemos la circunferencia a base de puntos y la otra a base de una línea quebrada conti-

Y ahora vamos a dar color a nuestros dibujos. Si rellenamos nuestro círculo a base de radios muy «pegaditos» unos a otros podemos darle, de una manera muy laboriosa, el color que queramos.

En el programa 6 hemos dado todo un tratado sobre la «rodialidad» y la paciencia. ¡Es broma!

# Programa seis

La manera de dar color al interior del círculo es la siguiente: nos colocamos en su centro y trazamos un radio mediante DRAW; nos volvemos a colocar otra vez en el centro y dibujamos el radio que está contiguo al anterior, y así sucesivamente hasta recorrer todos los puntos de la circunferencia. ¡Menos mal que esta labor de chinos la va a realizar nuestro Amstrad;

La vamos haciendo mediante repetidas pasadas por las instrucciones de las líneas 90 y 100. En la primera mediante PLOT colocamos el cursor gráfico en el centro del circuito y mediante el DRAW de la segunda vamos trazando todos y cado uno de los radios.

En la figura 4 vemos detalladamente la representación gráfica de este proceso lógico seguido para rellenar el círculo. ¿Está claro?



Pero nuestro Amstrad puede evitornos todo esto. Algunos de sus madelos -664 y 6128- poseen una instrucción que nos va a ahorrar bastante trabajo. FILL 3

Nos va a rellenar del color asignado a la «tinta» 3 todos los puntos comprendidos dentro de una línea cerrada que rodee al punto donde estamos situados. ¿Qué quiere decir esto del punto donde estamos situados?

Sencillamente que si queremos dar color al interior de una línea cerrada, antes de nada nos tendremas que colocar dentro de ella.

Y, ¿cómo? Si lo hacemos mediante PLOT quedará iluminado el punto al que nos referimos, así que no nos vale del todo.

Pero como siempre nuestro micro acude en nuestra ayuda.

MOVE es la instrucción que estamos necesitando. Su funcionamiento es muy semejante al de PLOT ya que también coloca el cursor gráfico en un determinado punto pero esta vez no lo dibuja, simplemente lo posiciona allí.

Su forma más sencilla es:

### MOVE x, y

donde «x» e «y» son las coordenadas gráficas de la posición donde nos queremos situar.

A excepción de que no ilumina el punto, puede aplicársele lo dicho para PLOT.

Y estas son las instrucciones que utilizamos para colorear al círculo dibujado por el programa 7.

## Programa siete

Nos situamos en su interior mediante la sentencia MOVE de la línea 120 y una vez allí sacamos nuestros pinceles y «a darle color». Bueno, el Amstrad lo hace con la instrucción FILL de la línea 130.

¡Ojo lo que hacemos con este nuevo comando! Antes de nada debemos asegurarnos muy bien de que la línea cuyo interior queremos iluminar está perfectamente ce-

De no ser así podrían ocurrirle lamentables accidentes como el producido en el programa 8.

## Programa ocho

En este coso la línea no está perfectamente cerrada ya que la hemos dibujado o base de puntos con la instrucción PLOT de la línea 100 y vea lo que nos ha ocurrido.

Y todos manchados de «color» terminamos por hoy. Le dejamos que practique el correcto manejo de todas estas instrucciones, que nos van a servir de paleta y pincel, y muy pronto pueda obsequiarnos con alguna buena «obra maestra». Hasta la semana que vie-

# **PROGRAMAS**

- 10 REM PROGRAMA I TO DEE

  40 distancia 100

  50 angulo-260/5

  60 PIDT distancia,0

  70 DRAW distancia\*CDS(angulo),distancia\*SIN(angulo)

  80 DRAW distancia\*CDS(?\*angulo),distancia\*SIN(?\*\*ngulo)

  90 DRAW distancia\*CDS(3\*angulo),distancia\*SIN(\*\*\*angulo)

  100 DRAW distancia\*CDS(4\*angulo),distancia\*SIN(\*\*\*angulo)

  110 DRAW distancia\*CDS(5\*angulo),distancia\*SIN(\*\*\*angulo)

  1110 DRAW distancia\*CDS(5\*angulo),distancia\*SIN(\*\*\*angulo)

  1110 DRAW distancia\*CDS(5\*angulo),distancia\*SIN(\*\*\*angulo) 10 REM PROGRAMA LI TO DEG
  40 distancia 100
  50 angulo=%50/5
  60 contador=0
  70 ORIGIN 720.200
  80 PLOT distancia,0
  90 contador=contador+1
  100 DRAW distancia#CDS(contador#angulo).distancia#SIN(contador#angulo)
  110 IF contador=5 THEN END FLSE GGT IN REM PROGRAMA III 40 distancia-160 50 INFUT 'NUMERO DE LADOS: .numlad
- 50 INCUT 'NUMERO CE LADOS: .numlad OS 60 angulo 750/numlado 70 contador 20 Bn ORIGIN 750,260 90 FLOT distancia.0 100 contador contador 1110 DRAW distancia 2009( inntado: tangulo) .distancia 2009( inntado: tangulo) 120 IE contador inumlado THEN COID 140
- 10 RFM PROGRAMA IV
  20 CCS
  70 DFG
  40 radio=100
  50 angulo=350/750
  60 continder=0
  70 DRIGIN 120,200
  R0 PLOT radio,0
  90 contador=contador+1
  100 DRAW radio=ECDS(contador \*angulo)
  radio=\*SIN(contador \*angulo)
  110 IF contador = 560 THEN GOTO 90
- 10 REM PROGRAMA V
- 10 REM PROGRAMA V
  20 CLS
  TO DEG
  40 radio 100
  50 angulo=750/750
  60 contador 0
  70 RRIGIN 320, 200
  80 PLDT radio=0
  90 contador -contador +1
  100 PLOT radio=COS(contador=angulo)
  ,radio=931N(contador=angulo)
  10 1F contador=260 THEN FND ELSE G
  DTO 90
  - 10 REM PROGRAMA VI
    20 CLS
    70 DE6
    40 radin=100
    50 angulo 760/360
    60 contador=0
    70 DRIGIN 320,200
    80 contador=contador+1
    90 PLOT 0.0
    100 DRAW radio=EOS(contador=angulo)
    100 IF contador=60 THEN END FLOT G
    DTD 80
  - 10 REM PROGRAMA VIII 20 CLS 30 DEG TO DEG
    40 radio=100
    50 anguio=360/180
    60 contador=0
    70 DRIGIN 320,200
    80 PLDT radio.0
    90 contador=contador+1
    100 DRAW radio\*COS(contador\*anguio)
    radio\*SIN(contador\*anguio)
    110 IF contador\*/180 THEN GOTO 90
    120 MDVE 0.0
  - 10 REM PROGRAMA VIII
    20 CLS
    30 DES
    40 radio=100
    50 angulo=360/180
    60 contador=0
    70 DRIGIN 320,200
    80 PLOT radio=0
    90 contador=contador+1
    100 PLDT radio=CDS(contador=tangulo)
    , radio=SIN(contador=tangulo)
    110 IF contador<>180 THEN GDTO 90
    120 MOVE 0,0

# s in duda alguna

A través de esta sección se pretende resolver, en la medida de lo posible, todos las posibles dudas que **«atormenten»** a todas las personas interesadas en el mundo del AMSTRAD, sean o no poseedores de uno y, si lo son, se encuentren en cualquier nivel de destreza en su manejo.

Semanalmente, aparecen en estas páginas las consultas de la mayor cantidad de usuarios posible; ello redundará en un mejor servicio y en un contacto más estrecho entre todos nosotros a través de la revista.

SIN DUDA ALGUNA está abierta a todos.

# Discos y teléfonos

La razón de escribir esta carta, es que resuelvan mis dudas en el apartado de su revista «Sin duda alguna».

-¿Qué es formatear un disco?

-¿Qué es un modem?

— Un programa que funcione en el CPC-464 y en el CPC-664, ¿funciona en el CPC-6128?

Les doy las gracias por anticipado, y espero que puedan contestarme

oronio.

Os envía la carta vuestro amigo, Miguel Angel Casanova (Teruel)

Formatear un disco consiste en crearle los «surcos», pistas en términos más formales y dividir éstas en sectores, de forma que la cabeza lectora del disco pueda moverse por toda la superficie con conocimiento de causa.

La palabra modem es abreviatura de modulador, demodulador. Sirve para enviar información vía telefónica a otro ordenador y naturalmente también para recibirla.

En cuanto a los programas que corren en un 464 y en un 664, no habría problemas en lo que a Basic se refiere. Si se trata de programas comerciales, esto es, código máquina casi seguro, el programador tendrá que haber respetado ciertas normas básicas; si así lo hace no habría nin-

gún problema. Ultimamente ésta viene siendo la tónica general en los productos del mercado.

# ¡Basta de break!

Estimados amigos:

En mis programas se me presenta la duda de cómo protegerlos y me gustaría saber cómo podría enmudecer la tecla < ESC + .

Carl Hofferber (Madrid)

Dos son las maneras que tienes de resolver el problema que planteas. La primera consiste en asignar a la tecla < ESC + , la 66, el valor 0; lo que conseguirías tecleando:

1 KEY DEF 66,0,0,0

Y la segunda que sería sencillamente:

1 ON BREAK CONT

Esto último no te funcionará si tienes un 464, aunque puedes sustituirlo por:

> 1 ON BREAK GOSUB 1000 1000 RETURN

¡Pero ojo!, cualquiera que sea la opción que elijas ya no habrá forma humana de pararlo.

#### MICROSOFT-HARD, S.L.

Apartado 23.406, 08080-Barcelona, Tfn.(93) 348 04 07 (Tardes de 5 a 9)
MANTENGA SU MICRO COMO NUEVO CON UNA DE ESTAS PRACTICAS FUNDAS



INTERESANTES CONDICIONES PARA DISTRIBUIDORES

-DOMICILIO ......

-LOCALIDAD ....-PROVINCIA .....

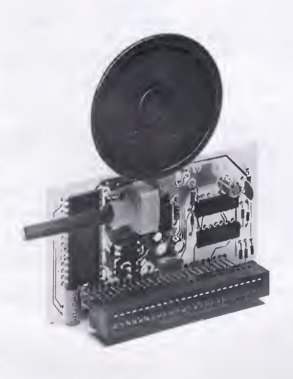
COD. POSTAL ......

# SEGUIMOS POTENCIANDO TU AMSTRAD... ...AHORA LE HACEMOS HABLAR

# NUEVO SINTETIZADOR DE VOZ EN CASTELLANO

El programa que controla este sintetizador, contiene las reglas básicas de pronunciación en castellano y permite su funcionamiento, tanto en modo directo, como bajo el control de un programa.

Compatible con los modelos CPC 464, CPC 664 y CPC 6128 de **AMSTRAD**.







# Mercado común

Con el objeto de fomentar las relaciones entre los usuarios de AMSTRAD, MERCADO COMUN te ofrece sus páginas para publicar los pequeños anuncios que relacionados con el ordenador y su mundo se ajusten al formato indicado a continuación.

En MERCADO COMUN tienen cabido, anuncios de ventas, compras, clubs de usuarios de AMSTRAD, programadores, y en general cualquier clase de anuncio que puedo servir de utilidad a nuestros lectores.

Envianos tu anuncio mecanografiado a: HOBBY PRESS, S.A.
AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID ¡ABSTENERSE PIRATASI

**Vendo** Amsword II, Ambose, Devpac, Compilodor de Pascal, Amscalc por 600 ptas. cada uno o 2.500 ptas. todo el lote. Interesados escribir a: José Planelles Seguí. C/ Músico Peyró, 21, P-10. 46001 Valencia.

**Desearía** contactar con usuarios de **Amstrad** (en especial CPC 6128) para intercombiar programas. Interesados dirigirse a Francisco Román. C/ Begoña, 17. Alquife (Granada).

**Desearia** contactar con todos los usuarios de **Amstrad** CPC 664-6128, para el intercambio de programas, ideas, impresiones. Dirigirse a: Pedro Reig Gandal. C/Filipinas, 9, P.º 22. 46006 Valencia.

**Vendo** ordenodor Spectrum 48K. Tombién impresoro Seikosha GP 50 S. Regolo gron contidad de revistas y cintas de juegos y utilidades. Precio muy interesante. Interesados dirigirse a: Maximino Costales Fernández. C/ Avda. de San Agustín, 13, 9.° C. Avilés (Asturias). Tel. (985) 56 09 14.

Deseo contactar con usuarios de Amstrad PCW 8256 para intercambio de ideas, programas, etc. Las áreas de interés son bioestadística, programas de aplicación para gestión, y juegos. Interesados escribir a: Francisco Casariego Pola. C/ Coyanca, s/n. Candás (Asturias).

**Vendo** impresara Seikosha GP 250 X con entradas Centronics y RS232, papel continuo, 80 columnas, 64 caracteres programables y 4 tipos de letras. Muy poco uso, por 30.000 ptas. incluido manual de instrucciones. Interesados llamar al Tel. (973) 27 20 83 o al (93) 254 39 55, preguntar por Julián.

Vendo Amstrad CPC 664 con monitor fósforo verde, cable para cassette, juego de ajedrez en disco 3-D Voice Chess con voz en costellano, 2 cintas de juegos, manuales y varios diskettes todo por 100.000 ptos. También vendo impresora Printer-80 Indescomp por 35.000 ptas. Interesados escribir a: Pedro Márquez Jiménez. C/ Velarde, 11, 2.º B. Linares (Jaén).

**Desearía** contactar con usuarios de **Amstrad** para formar un gran club, preferentemente de Vizcaya (área de Bilboo). Interesados escribir a: Kepa López. C/ José Zaldúa, 14, 1.º C. Portugalete (Vizcaya).

**Desearía** contactar con usuarios de **Amstrad** CPC 464, para cambiar programas de juegos y utilidades, tengo más de 200 y prometo escribir a todos. Pedro Radríguez. Apartado de Correos, 81, o contactar en el Tel. (952) 82 22 45. Morbella (Málaga).

Vendo Amstrad CPC 664 monitor color, unidad de disco 3" (en garantío), y programas de origen. Además software en disco (valorado en 20.000 ptas.), joystick Quickshoat II y manual de firmware. Urge vender y oceptaré la mejor oferta a partir de 85.000 ptas. Interesados escribir a: Corlos Garcío de Castro. C/ Riera Alta, 43, 2.°-1.° 08001 Barcelona.

Vendo programas del Spectrum 16K (precio a concertar) o cambio por programas para el Amstrad (cualquier modelo). Intercambio programas del Amstrad. Para cualquier consulta escribir a: Juan Elías Luna Millán. C/ Cami nou, 61, pta. 5. Benetuser (Valencio). O llamar al Tel. (96) 375 55 52, preguntar por Juan Elías.

**Desearía** contactar con usuarios de **Amstrad** para intercambios de programas comerciales. Tengo más de 50. Sólo Vizcaya. Escribir a: Agustín Sanabria. C/ Jenaro Orea, 32, 7.º Dcha. Santurce (Vizcaya).

- Clases de Informática sobre AMSTRAD
  - Exclusivamente individuales.
- Ordenadores AMSTRAD y periféricos
   Los meiores precios
  - Los mejores precios
- Software a la medida

ZURBANO, 4 🕿 410 47 63 28010 MADRID

**Vendo Amstrad** CPC 464, monitor fósforo verde, unidad de discos e impresora Admote DP-100; osciloscopio de 2 canales, generador BF, polímetro, etc., libros y revistas de electrónica. Pedir relación de material y precios a: Gonzalo Viejo González. C/ La Magdalena, 24, 9.° B. Avilés (Asturias). Tel. (985) 54 27 91.

# MICROI

C/ Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid Tel.: (91) 275 96 16/274 53 80 (Metro O'Donell o Goya)

## SOFTWARE: por cada programa GRATIS ji1 BOLIGRAFO CON RELOJ DE CUARZO!!

HYPER SPORTS	2.300 ptas.
TORNADO LOW LEVEL	1.950 ptas.
EXPLODING FISTT	2.300 ptas.
JUMP JET	2.495 ptas.
ZORRO	2.600 ptas.
SABREWULF	1.650 ptas.
GHOSTBUSTERS	1.950 ptas.
GYROSCOPE	2.300 ptas.
HYGHWAY ENCOUNTER	1.750 ptas.
HIGHWAY ENCOUNTER DISCO	3.300 ptas.

DYNAMITE DAN	2.100 ptas.
RAID OVER MOSCOW	2.300 ptas.
THEY SOLD A MILLION	2.500 ptas.
FIGHTER PILOT	1.975 ptas.
MASTER OF T. LAMP	1.950 ptas.
NIGHTSHADE	1.950 ptas.
HACKER	1.950 ptas.
SUPER TEST	2.300 ptas.
MAPGAME	2.700 ptas.
TONADO LOW LEVEL DISCO	3.300 ptas.

JOYSTICK QUICK SHOTT II.. 2.295 ptas. JOYSTICK QUICK SHOT V ... 2.595 ptas.

PC-COMPATIBLE IBM 256 K MONITOR FOSFORO VERDE 2 BOCAS DISKETTE 360 K SOLO i¡243.900!!

TAPA METACRILATO PARA TECLADO ¡¡1.900 ptas.!!

/ UNIDAD DISKETTE 5.25"

¡¡45.900 ptas.!!

(incluido controlador) /

LAPIZ OPTICO Ij4.900 ptas.!!

IMPRESORA MARGARITA

CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR 5.295 ptas.

PRECIOS SUPER-EXCEPCIONALES PARA
AMSTRAD CPC-472 Y CPC-6128
illamanos, TE ASOMBRARAS!!

# IMPRESORAS ii20% DTO. SOBRE P.V.P.!!

SINTETIZADOR DE VOZ Y AMPLIFICADOR: 7.900 ptas. MODULADOR TV 8.400 ptas.

INTERFACE DISCO 5 1.4" 5.300 ptas.

CINTA C-15 ESPECIAL ORDENADOR 85 ptas. DISKETTE 3" 990 ptas.

UNIDAD DE DISCO 3" CON CONTROLADOR: 49.900 ptas.

Libros:
Curso autodidáctico Basic I 2.525 ptas.
Curso autodidáctico Basic II 2.525 ptas.
Programando con Amstrad 2.195 ptas.
Juegos sensacionales Amstrad 1.950 ptas.
Hacia la Inteligencia Artific. 1.295 ptas.
Música y sonidos con Amstrad 995 ptas.

Pedidos contra reembolso sin ningún gasto de envío. Tels. (91) 275 96 16/274 53 80, o escribiendo a Micro 1. C/Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid

SI BUSCAS LO MEJOR



Software LOTIENE





DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA ERBE SOFTWARE C/. STA. ENGRACIA, 17 - 28010 MADRID, TFNO. (91) 447 34 10 DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10. TFNO. (93) 432 07 31